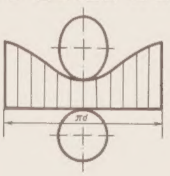
#### V. O. GORDON M. A. SEMENTSOV - OGUIYEVSKI

# CURSO DE GEOMETRIA DESCRIPTIVA



EDITORIAL MIR MOSCU



## В. О. ГОРДОН, М. А. СЕМЕНЦОВ-ОГИЕВСКИЙ

## КУРС НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ

**ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»** 

## V. O. GORDON M. A. SEMENTSOV-OGUIYEVSKI

# CURSO DE GEOMETRIA DESCRIPTIVA

TRADUCCIÓN DEL RUSO Segundo edición

EDITORIAL MIR MOSCU

На пспанском языке

Primera edición 1973 Segunda edición 1980

Impreso en la URSS 1980

C Traducción al español. Mir. 1973.

## INDICE

Introduce	ión .	
Capitulo	I.	PORMACIÓN DE LAS PROYECCIONES
	5 1.	Proyecciones centrales
	2	Proyecciones paralelas
	3.	Método de Monge
		Preguntas al capítulo I 16
Capitulo	11.	PUNTO Y RECTA 1
-	E A	El punto en el sistema V. H
	4 5.	El punto en el sistema V, H, W
	3 44	Preguntas a los #4 4 y 5
	8 8	Preguntas a los §§ 4 y 5
	9 40	rectangulares
	8 7	Los puntos en los cuadrantes y octantes del espacio.
		Preguntas a los §§ 6 y 7
	6 R.	Formación de alstemas auxiliares de planos de proyección 28
	4 9	Dibujos sin indicación de los ejes de proyección 30
		Preguntas a los §§ 8 y 9
	8.40	Proyección del segmento de una línea recta
	1 44	Posiciones particulares de una linea recta respecto de los
	3	planos de provección
	1 49	planos de proyección
	3 40.	
	£ 42	Preguntas a los # 10-12
	3 10.	general y de los ángulos de inclinación de la recta a los
		planos de proyección V y H en el dibujo de tamaño
		natural
	2.44	
	1 72	
	1 10.	
		Proguntas a los \$5 18-15
Capitulo	m.	EL PLANO
	6 16.	Diferentes métodos de representación de un plano en el di-
		bujo
	5 17.	Trazas de un plano
	6 18.	La recta y el punto en el plano. Rectas de posición parti-
		cular 50
		Preguntas a los 51 16-18
	# 49.	Posición de un plano respecto a los planos de proyección 66
	\$ 20.	Preguntas al § 19
	\$ 20	Trazado del plano proyectante por una linea recte
	6 24	Construcción de las proyecciones de figuras planas
	S mr.	Preguntas a los §§ 20 y 21
		was all programmes of the prog

Сарицию	IV.	LINEA RECTA Y UN PLANO	8
	§ 22.	Examen de las posiciones reciprocas de dos planos de	
	§ 23.	una linea recta y un plano	84
	5 24,	cular a uno o a dos planos de proyección	89
	4 25.	Preguntas a los §§ 22-24 Intersección de una línea recta con un plano de posición general	98
	§ 26.	Construcción de la línca de intersección de dos planos por los puntos de intersección de las líneas rectas con el	36
	§ 27.	plano. Preguntas a los §§ 25 y 26 Construcción de una línea recta y un plano paralelos entre si	98
	§ 28.	entre si Construcción de planos recíprocamente paralelos Preguntas a los §§ 27 y 28	100
	<b>§</b> 29,	Construccion de una recia y un plano reciprocamente	10:
	§ 30.	perpendiculares . Construcción de planos reciprocamente perpendicu- lares	10
	§ 31.	lares. Construcción de las proyecciones del ángulo formado por una recta y un plano y por dos planos. Preguntas a los §§ 29—31.	100
Capítulo	V.	MÉTODOS DE CAMBIO DE LOS PLANOS DE PRO- YECCIÓN Y DE GIRO	111
		neducción do las lineas rectas y las figuras planas a las posiciones particulares respecto a los planes de pro-	**
	<b>\$</b> 33.	Método de cambio do los planos de provección	11
	5 34.	Preguntas a los \$ 32 y 33	11
	00.	Olfo do un punto, un segmento de recta y un miano	-4
		alrededor de un eje perpendicular al plano de proyección Preguntas a los §§ 34 y 35. Empleo del método de giro sin indicación en el dibujo	111
	§ 37.	yección V o H.  Giro de un punto, un segmento de recta y un plano alrededor de un eje paralelo al plano de proyección,	12
	§ 38.	y alrededor de la traza de un plano	13
		de giro Preguntas al § 38	13
Capítulo	VI.	REPRESENTACIÓN DE POLIEDROS	149
	§ 39.	Construcción de las provecciones de los poliedros	145
	9 4U.	Dibujos de prismas y piramides	15
	\$ 41.	Distema de disposición de las representaciones en los	
	§ 42	dibujos técnicos Intersección de los priamas y las pirámides por un plano y una recta	157
		Preguntas a los §§ 39—42	160

INDIGE

	§ 43. § 44.	Intersección de una superficie poliédrica por otra. Procedimientos generales de desarrollo de superficies poliédricas (prismas y pirámides). Proguntas a los §§ 43—44.	166 170 174
Capítulo	VII.	LÍNEAS CURVAS	175
•	§ 45.	Conocimientos generales sobre las líneas curvas y su	400
		proyección	175.
	9 40.	Curvas planas	178
	3 45.	Curvas espaciales	184
	E 48	Lineas helicoidales: cilindricas y cónicas	184
	3 20.	Preguntas al § 48	192
Contact of	SZETT	SUPERFICIES CURVAS	193
Captento		Conocimientos generales sobre las superfícies curvas	193
		Examen de ciertas superficies curvas, su determinación	100
	3 00.	y representación on ol dibujo	196
		A. Superficies regladas desarrollables	196
		B. Superficies rogladas alabeadas	201
		C. Superficies curvas (no regladas)	208
		D. Superficies dadas por su estructura	210
		E. Superficies gráficas	211
		Preguntas a los 11 49 y 50	211
	\$ 51.	Superficies de revolución	212
		Préguntas al § 51 ,	220
	\$ 52.	Superficies helicoidales y toraillos	221
		Preguntas al 52	230
	\$ 53.	Preguntas al § 52	230
	and.	yecciones de un cuerpo de revolución con eje inclinado	234
		Preguntas a los §§ 53 y 54	237
Capitulo	IX.	INTERSECCIÓN DE LAS SUPERFICIES CURVAS POR UN PLANO Y UNA RECTA	238
	\$ 55.	Procedimientos generales de construcción de la línea de	238
	. 50	intersección de una superficie curva por un plano	200
	4 30.	Construcción del desarrollo	240
		Preguntae a los §§ 55 y 58	247
	1.57	Intersección de una superficie cónica nor un plano.	
	3 01.	Intersección de una superficie cónica por un plano, Construcción del desarrollo	248
		Preguntas al § 57	260
	\$ 58	Intersección de una esfera y un toro por un plano. Ejemplo	
	\$ 000	de construcción de la «línea de corte» on la superficie	
		de un cuerpo de revolución compuesto	260
	6.50.	Intersección de las superficies curvas por una recta	265
	2 000	Preguntas a los §§ 58 y 59	271
		•	
Capitulo	X.	INTERSECCIÓN DE UNA SUPERFICIE POR OTRA, DE LAS CUALES POR LO MENOS UNA ES CURVA	272
	4 60.	Método general de construcción de la línea de inter-	
	_	sección de una superficie con otra	272
	\$ 61,	Elección de los planos secantes auxiliares en los casos	
		cuando estos pueden cortar a ambas superficies según li-	274
		mone vestes	/ / A

#### INDICE

	62.	a los planos de proyección
	§ 63.	Preguntas a los § 60-62. Algunos casos particulares de intersección de una su-
	§ 65.	perficie con otra Aplicación de las esferas secantes auxiliares Proyección de la línea de intersección de dos superficies de revolución de segundo orden sobre un plano paralelo a su plano de simetría común
	§ 66.	Preguntas a los § 63—65 Ejemplos de construcción de las líneas de intersección de una superficie con otra
	§ 67.	Intersección de una línea curva con una superficie curva Preguntas a los § 66 y 67
Capitulo	XI.	DESARROLLO DE LAS SUPERFICIES CURVAS
	\$ 69.	Desarrollo de superficies cilíndricas y cónicas
Capitulo	XII.	PROYECCIONES AXONOMÉTRICAS
	§ 71. § 72.	Conocimientos generales Proyecciones axonométricas rectangulares. Coeficiente de reducción y ángulos entre los ejes
	§ 73,	Construcción de la proyección exonométrica rectangular
	§ 74.	de una circunferencia
	§ 75.	Algunss proyecciones axonométricas oblicuas Preguntas al capítulo XII
Apéndice		
	§ 76.	Sobre la correspondencia afin y su aplicación a la resolu- ción de ciertos problemas

## INTRODUCCIÓN

Entre las disciplinas que constituyen el fundamento de la ins-

trucción de ingenieros se encuentra la Geometría Descriptiva.

La Geometría Descriptiva tiene por objeto la exposición y la argumentación de los métodos de construcción de las imágenes de las formas espaciales sobre un plano y los métodos de resolución de problemas de carácter geométrico por las imágenes dadas de estas formas 1).

Las imágenes construidas por las reglas estudiadas en la Geometría Descriptiva permiten darse una idea de la forma de los objetos y de su disposición mutua en el espacio, determinar sus dimensiones, ostudiar las propiedades geométricas propias del objeto representado.

La Geometría Descriptiva, provocando un trabajo intensivo de la

imaginación espacial, le desarrolla.

Por fin, la Geometría Descriptiva, transmite una serie de sus deducciones a la práctica de ejecución de dibujos técnicos, asegurando su carácter expresivo y su precisión y, por consiguiente, la posibilidad de realización de los objetos representados.

Las reglas de construcción de las imágenes, expuestas en la Geo-

metría Descriptiva, se basan en el método de proyecciones.

El estudio del método de proyecciones se inicia con la construcción de las proyecciones del punto, puesto que al construir la imágen de cualquier forma espacial se examina una serie de puntos pertenecientes a esta forma.

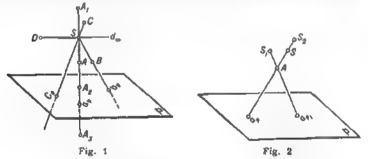
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Las formas espaciales pueden ser representadas no sólo sobre un plano, sino también sobre cualquier otra superficie, por ejemplo, cilíndrica o esférica, lo cual se estudia en apartados especiales de la Geometría Descriptiva.

## I CAPÍTULO

## FORMACIÓN DE LAS PROYECCIONES

#### § 1. PROYECCIONES CENTRALES

Para obtener las proyecciones centrales (proyección central), deben ser dados el plano de proyección y el centro de proyección, un punto exterior a este plano (fig. 1: el plano P y el punto S). Tomando cierto punto A y trazando por S y A una línea recta hasta su intersección con el plano P, obtenemos el punto  $a_p$ . De la misma manera



procedemos, por ejemplo, con los puntos B y C. Los puntos  $a_p$ ,  $b_p$  y  $c_p$  son las proyectiones centrales de los puntos A, B y C sobre el plano P; éstos se obtienen en la intersección de las rectas proyectantes (o, de otra manera, rayos proyectantes) SA, SB y SC con el plano de proyección P.

<sup>1)</sup> Al centro de proyección so le llama también polo de proyección, y a la proyección central, proyección polar.

Si para cierto punto D (fig. 1) la recta proyectante resulta paralela al plano de proyección, se ha aceptado considerar que éstos se cruzan en un punto infinitamente alejado: el punto D tiene también su proyección, pero infinitamente alejado (d, h).

su proyección, pero infinitamente alejada  $(d_n)$ .

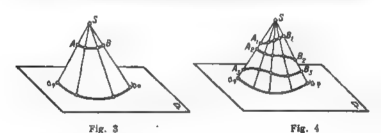
Tomando un nuevo centro de proyección  $S_1$  (fig. 2), sin variar la posición del plano P, obtenemos una nueva proyección del punto A, el punto  $a_{n1}$ . Si se toma el centro  $S_2$  en la misma recta proyectante

SA, la proyección ap permanece invariable.

Así pues, dados el plano de proyección y el centro de proyección (fig. 1) se puede construir la proyección del punto; pero, disponiendo de la proyección (por ejemplo,  $a_p$ ) no se puede determinar por ella la posición del propio punto A en el espacio, puesto que cualquier punto de la recta proyectante SA se proyecta en un mismo punto; para una solución única, evidentemente, se necesitan condiciones suplementarias.

La proyección de una línea puede ser construida proyectando una serie de sus puntos (fig. 3). En este caso, las rectas proyectantes forman en su conjunto una superficie cónica " o pueden resultar en un mismo plano (por ejemplo, al proyectar una línea recta que no pase por el centro de proyección, o una quebrada y una curva, todos los puntos de las cuales están situados en un plano coincidente con el proyectante).

Evidentemente, la proyección de una línea se obtiene en la intersección del plano proyectante con el plano de proyección (fig. 3).



Pero, como muestra la fig. 4, la proyección de una línea no determina a la línea proyectada, puesto que en la superficie proyectante se pueden disponer toda una serie de líneas que tendrán por proyección una misma línea en el plano de proyección.

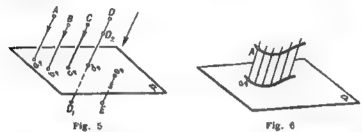
De la proyección del punto y la línea se puede pasar a la proyec-

ción de una superficie y un cuerpo.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> En relación con esto, las proyecciones centrales se llaman también cónicas. La noción sobre superficie cónica véase en Estercometría.

#### § 2. PROYECCIONES PARALELAS

Examinemos ahora el método de proyección llamado paralelo. Acordemos de considerar a todas las rectas proyectantes paralelas. Para poder trazarlas deberá ser indicada cierta dirección (véase la flecha en la fig. 5). Las proyecciones así construidas se llaman paralelas.



La proyección paralela puode ser examinada como un caso particular de la central, admitiendo que el centro de proyección está infinitamente alejado.

Por consiguiente, llamaremos proyección paralela de un punto, al punto de intersección de la recta proyectante, trazada paralelamente a la dirección dada, con el plano de proyección.

Para obtener la proyección paralela de una línea, se puede construir las proyecciones de una serie de sus puntos y unir estas proyeccio-

nes con una linea (fig. 6).

En este caso, las recias proyectantes forman en su conjunto una superficie cilíndrica; por esta razón, a las proyecciones paralelas se las llama también cilíndricas 1).

En las proyecciones paralelas, así como en las centrales:

i) la superficie proyectante para una línea recta, en el caso general, es un plano, por lo cual, la línea recta se proyecta en general en forma de recta;

2) cada punto y línea en el espacio tienen una sola proyección;

3) cada punto en el plano de proyección puede ser la proyección de una infinidad de puntos, si por éstas pasa una recta proyectante común para todos ellos (fig. 5: el punto  $d_p$  es la proyección de los puntos D,  $D_1$  y  $D_2$ );

4) cada línea en el plano de proyección puede ser la proyección de una multitud de líneas, si éstas están situadas en un plano proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas (fig. 7: el segmento  $a_nb_n$  es la proyectante común para todas ellas el

<sup>1)</sup> La noción de superficie cilindrica véase en Estercometría.

yección de los segmentos AB y A1B1 y del segmento A2B2 de una línea curva plana), para obtener una solución única, evidentemente, se necesitan condiciones suplementarias:

5) para construir la provección de una recta es suficiente provectar dos de sus puntos y unir las proyecciones obtenidas de estos pun-

tos con una línea recta:

6) si un punto pertenece a una recta, entonces, la proyección del punto pertenece a la proyección de esta recta (fig. 8: el punto K pertenece a una recta, la provección k, pertenece a la provección de esta recta).

Además de las propiedades enumeradas, para las provecciones

paralelas se pueden señalar las siguientes:

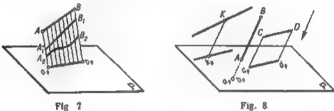


Fig. 8

7) si la recta es paralela a la dirección de proyección (la recta AB en la fig 8), la proyección de la recta (o de cualquier segmento de ella) es un punto (ap, o el mismo bp);

8) el segmento de una línea recta paralela al plano de proyección, se proyecta sobre el plano en su magnitud natural (fig 8. CD= =c,dn, como segmentos de rectas paralelas entre líneas paralelas).

Más adelante, serún examinadas algunas propiedades más de las proyecciones paralelas, que muestran las relaciones naturales en los objetos examinados que se conservan en las proyecciones de estos objetos.

Aplicando los procedimientos de proyección paralela del punto y la recta, se pueden construir las proyecciones paralelas de una su-

perficie y un cuerpo.

Las proyecciones paralelas se dividen en oblicuángulas y rectangulares. En el primer caso, la dirección de proyección forma con el plano de proyección un ángulo diferente de 90°; en el segundo caso. las rectas proyectantes son perpendiculares al plano de proyección.

Al examinar les proyecciones paraleles, uno debería imaginarse alejado a una distancia infinitamente grande de la imagen. En realidad, los objetos y sus imágenes se examinan desde una distancia finita; además, los rayos que llegan a la vista del espectador forman una superficie cónica v no cilíndrica. Por consiguiente, una imagen más natural se obtiene (observando determinadas condiciones) con ayuda de la proyección central y no de la paralela. Por esta razón, cuando se exíge que la imagen dé la misma impresión visual que el propio objeto se emplean las proyecciones en perspectiva, cuya base es la proyección central p.

Pero, la relativamente gran simplicidad de construcción y las propiedades de las proyecciones paralelas, que aseguran la conservación de las relaciones dimensionales naturales, explican la amplia aplicación de la proyección paralela, a pesar de la condicionatidad

indicada más arriba.

#### § 3. MÉTODO DE MONGE

Los conocimientos y procedimientos de construcción, condicionados a la necesidad de imágenes planas de las formas espaciales, se acumulaban paulatinamente ya desde tiempos remotos. En el transcurso de un largo período las imágenes planas se ejecutaban principalmente como imágenes demostrativas. Con el desarrollo de la técnica, el problema sobre el empleo del método que asegura la precisión y facilidad de medición de las imágenes, es decir, la posibilidad de establecer con precisión la posición de cada punto de la imagen respecto a otros puntos o planos y con ayuda de simples procedimientos determinar las dimensiones de los segmentos de las líneas y de las figuras, ha adquirido un significado trascendental. Las separadas reglas y procedimientos de construcción de tales imágenes, acumulados poco a poco, fueron reducidos a un sistema y desarrollados en la obra del científico francés Monge «Géometrie descriptivo» editada en el año 1799.

Gaspar Monge (1746—1818) pasó a la historia como un eminente geómetra francés de fines del siglo XVIII y principios del XIX, ingeniero, hombre público y de estado en la época de la revolución de los años 1789—1794 y gobernación de Napoleón I, uno de los fundadores de la famosa Escuela politécnica de París, participante del trabajo de introducción del sistema métrico de pesos y medidas. Siendo uno de los ministros del gobierno revolucionario de Francia, Monge hizo mucho para su defensa de la intervención extranjera y el triunfo de las tropas revolucionarias. Mongo no tuvo la posibilidad de publicar inmediatamente su obra con la exposición del método elaborado por él. Teniendo en cuenta la gran importancia práctica de este método para la ejecución de dibujos de objetivos de significado mulitar y no deseando que el método de Monge se hiclera conocido fuera de las fronteras de Francia, el gobierno francés prohibió la impresión de este libro. Solamente al final del siglo XVIII fue

Las proyecciones on perspectiva no entran en el programa del presente curso.

levantada esta prohibición. Después de la restauración de los Borhones, Gaspar Monge fue objeto de persecución, se vio obligado a ocultarse v dio fin a su vida en la miseria. El método expuesto por Monge, el método de proyección paralela (con la particularidad de que se toman las proyecciones rectangulares sobre dos planos de proyección reciprocamente perpendiculares), asegurando la fuerza de expresión, la precisión y la facilidad de medición de las imágenes de los objetos sobre el plano, fue y sigue siendo el método principal do ejecución de dibujos técnicos.

La palabra rectangular se sustituve frequentemente por la palabra ortogonal, formada por las palabras del idioma griego antiguo, que significan «recto» v «ángulo». Más adelante, el termino provecciones ortogonales lo emplearemos para designar el sistema de proyecciones

rectangulares sobre planos reciprocamente perpendiculares.

En el presente curso se examinan principalmente las proyecciones rectangulares. En caso de que se empleon las proyecciones paralelas obliquangulas será cada vez especificado.

#### PREGUNTAS AL CAPITULO I

1. ¿Cómo se construye la proyección central de un punto?

2. ¿En qué caso la proyección central de una línea recta representa un punto?

3. ¿En qué consiste el método de proyección llamado peralelo? 4. ¿Cómo se construye la proyección paralela de una recta? 5. ¿Puede o no la proyección paralela de una recta representar un punto? 6. ¿Cómo se disponen reciprocamente las proyecciones de un punto y una recta dada si el punto pertenece a dicha recta?

7. ¿En qué caso en la proyección paralela el segmento de una recta se pro-

yects on su magnitud natural?

8. ¿Qué significa emétodo de Monges?

9. ¿Cómo se descifra la palabra sortogonala?

## II CAPÍTULO

## PUNTO Y RECTA

#### § 4, EL PUNTO EN EL SISTEMA V, H

Más arriba (§ 2) se ha dicho que la proyección de un punto no determina la posición del punto en el espacio y para establecer la posición de este punto, conociendo su proyección, se necesitan condiciones suplementarias. Por ejemplo, se conoce la proyección rectangular de un punto sobre el plano horizontal de proyección y se indica con marcación numérica la distancia de este punto al plano; el plano de proyección se considera como aplano de nivel de referencia», y la marcación numérica se cuenta positiva si el punto en el espacio se encuentra encima del plano de nivel de referencia y, negativa, si el punto se encuentra debajo de este plano.

En esto se basa el método de proyecciones con marcaciones numéri-

cas 11.

En la exposición ulterior, la determinación de la posición de los puntos en el espacio se realizará por sus proyecciones rectangu-

lares sobre des y más planes de proyección.

En la fig. 9 se ropresentan dos planos reciprocamente perpendiculares. Adoptémoslos como planos de proyección. Uno de ellos, el designado con la letra H, es horizontal, el otro, designado con la letra V, es vertical. Este último plano se llama plano frontal (vertical) de proyección, y el plano H, plano horizontal de proyección. Los planos V y H forman el sistema V, H.

La linea de intersección de los planos de proyección se llama eje de proyección (línea de tierra). El eje de proyección divide a cada uno de los planos V y H en dos semiplanos. Para este eje aceptaremos la designación x o la denotación en forma de quebrado V/H. De los

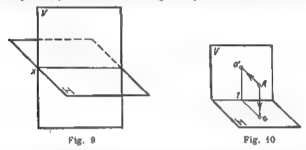
<sup>&</sup>quot; Esta método no se incluye en el programa del presente curso.

<sup>2 89%</sup> 

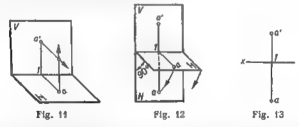
cuatro ángulos diedros formados por los planos de proyección, se cuenta el primero aquel cuyas caras llevan en la fig. 9 la designa-

ción V y H.

En la fig. 10 se muestra la construcción de las proyecciones de cierto punto A en el sistema V, H. Trazando desde A las perpendiculares a V y H, obtenemos las proyecciones del punto A: la frontal, designada por a', y la horizontal, designada por a.



Las rectas proyectantes, perpendiculares respectivamente a V y H, determinan un plano perpendicular a los planos y al eje de proyección. En la intersección con V y H, este plano forma dos rectas perpendiculares entre si a'I y aI que se cortan en el punto I en el eje de proyección. Por consiguiente, las proyecciones de cierto punto están situadas sobre rectas perpendiculares al eje de proyección y que cortan a este eje en un mismo punto.



Si se conocen las proyecciones a' y a de cierto punto A (fig. 11), entonces, levantando las perpendiculares de a' al plano V y de a al plano H, obtendremos en la intersección de estas perpendiculares un punto determinado. Así pues, dos proyecciones de un punto determinan por completo su posición en el espacio respecto al sistema de planos de proyección dado.

Girando el plano H a un ángulo de 90° alrededor del eje de proyección (en el sentido indicado por las flechas en la fig. 12) obtenemos un solo plano, el plano del dibujo; las proyecciones a' y a se dispondrán sobre una misma perpendicular al eje de proyección (fig. 13), sobre la linea de referencia. Como resultado del abatimiento indicado de los planos V y II se obtiene el dibujo conocido bajo el nombre de diagrama (diagrama de Monge). Este es un dibujo en el sistema V, H (o en el sistema de dos proyecciones rectangulares).

Al pasar al diagrama, hemos perdido el cuadro espacial de disposición de los planos de proyección y el punto. Pero, como veremos más adelante, el diagrama asegura la precisión y facilidad de medición de las imágenes, siendo considerablemente más simple su construcción. Para hacerse por este diagrama una idea del cuadro espacial es necesario un trabajo de la imaginación: por ejemplo, por la fig. 13 hay que imaginarse el cuadro representado on la fig. 10.

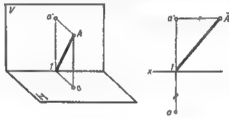


Fig. 14

Puesto que disponiendo del oje de proyección la posición del punto A respecto a los planos de proyección V y H queda determinada, el segmento a'I expresa la distancia del punto A al plano de proyección H (la cota del punto A), y el segmento aI, la distancia del punto A al plano de proyección V (el alejamiento del punto A). Del mismo modo se pueda determinar la distancia del punto A al plano de proyección. Esta se expresa con la hipotenusa del triángulo construido por los catetos a'I y aI (fig. 14): trazando en el diagrama el segmento  $a'\bar{A}$  igual a aI y perpondicular a'I, obtenemos la hipotenusa  $\bar{A}I$  que expresa la distancia buscada.

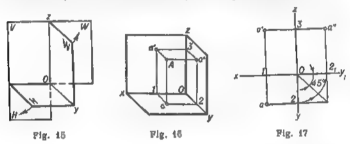
Se debe prestar atención en la necosidad de trazar la línea de referencia entre las proyecciones del punto: solamente disponiendo de esta línea, que une mutuamente las proyecciones, so obtiene la posibilidad de establecer la posición del punto que éstas determinan.

Convengamos, a continuación, en llamar al diagrama de Monge, así como a los dibujos en proyecciones que tienen como base el método

de Monge (véase el § 3), simplemente dibujo, comprendiendo lo dicho solamente en el sentido indicado. En otros casos, la palabra dibujo irá acompañada de la determinación correspondiente (dibujo en perspectiva, dibujo axonométrico, etc.).

#### § 5. EL PUNTO EN EL SISTEMA V, H, W

En toda una serio de construcciones y al resolver problemas resulta imprescindible introducir en el sistema V, H otros planos de proyección. Es sabido, que en la práctica de ejecución de dibujos, por ejemplo, de máquinas y sus piezas, el dibujo contiene principalmente no dos, sino una cantidad mayor de representaciones.



Examinemos la introducción, en el aistema V, H, de un plano de proyección más (fig. 15): el plano designado con la letra W es perpendicular a V y a H. A este plano se le llama plano de proyección de perfil. Lo mismo que el plano V, el plano W es vertical. Además del eje de proyección x aparecen los ejes z e y perpendiculares al ejo x. Con la letra O se designa el punto de intersección de los tres ejes de proyección. Puesto que el eje  $x \perp W$ , el eje  $y \perp V$ , y el eje  $z \perp H$ , en el punto O coinciden las proyecciones del eje x sobre el plano W, del eje y sobre el plano V y del eje z sobre el plano H.

En la fig. 15 se muestra el esquema de abatimiento de los planos H, V y W sobre un plano Para el eje y se dan des posiciones (fig. 17).

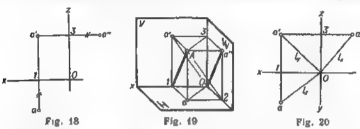
La representación demostrativa en la fig. 16 y el dibujo en la fig. 18 contienen las proyecciones horizontal, frontal y de perfil de ejerto punto A.

Las proyecciones horizontal y frontal (a y a') se encuentran on una misma perpendicular al eje x, en la linea de referencia a'a, las proyecciones frontal y de perfil (a' y a"), sobre una misma perpendicular al eje z, en la linea de referencia a'a".

En la fig. 17 se muestra la construcción de la proyección de perfil según las proyecciones frontal y horizontal. Se puede hacer uso o bien del arco de circunferencia trazado desde el punto O, o bien

de la bisectriz del ángulo yOy 1.

La distancia del punto A al plano H se mide en el dibujo por el segmento a'I o el segmento  $a''2_1$ , la distancia al plano V, por el segmento aI o el segmento a''3, y la distancia al plano W, por el segmento a2 o el segmento a''3. Por esta razón, la proyección a'' se puede

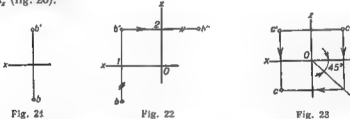


también construir como se muestra en la fig. 18, es decir, trazando en la línea de referencia de las proyecciones a' y a" a la derecha del eje z un segmento igual a al. Tal construcción es más prejerible.

La distancia del punto A al eje x (fig. 19) se mide en el espacio por el segmento AI. Pero el segmento AI es sgual al segmento  $a^*O$  (véase la pág. 14, punto 8). Por eso, para determinar la distancia del punto A al eje x en el dibujo (fig. 20) se debe tomar el segmento designado con  $I_x$ .

Análogamento, la distancia del punto A al eje y se expresa con el segmento  $l_v$  y la distancia del punto A al eje z, con el segmento

 $l_x$  (fig. 20).



Así pues, las distancias del punto a los planos de proyección y a los ejes de proyección pueden ser medidas directamente como segmentos determinados en el dibujo. En este caso debe tenerse en cuenta su escala.

Examinemos algunos ejemplos de construcción do la tercera proyección de un punto por dos dadas. Supongamos (fig. 21) que el punto H esté dado por sus proyecciones frontal y horizontal. Introduciendo el eje s (fig. 22; la distancia

OI es arbitraria, si no existe alguna condición) y trazando por el punto b' la línea de referencia perpendicular al eje z, trazamos, a la derecha del eje z, el segmento b'2 igual a b1.
En la fig 23 se ha construido la proyección c por las proyecciones dadas
En la fig 23 se ha construido la proyección c por las proyecciones dadas

#### PREGUNTAS A LOS 44 4 Y 5

¿Qué supons «sistema V, H° y cómo se denominan los planos de proyec-ción V y H?
 ¿A qué se llama ojo de proyección?

3. ¿Cómo se obtiene el dibujo de un punto en el sistema V. H? ¿Qué significa esistema V, H. We y como se le llama al plano de proyec-ción W?

5. ¿Qué significa «línea de referencia»?

¿Cómo se demuestra que el dibujo que contiene dos provecciones enlagadas entre si en forma de puntos expresa cierto punto?

7 ¿Cómo so construye la proyección de perfil de un punto por sua proyec-

ciones frontal y horizontal?

#### § 6. PROYECCIONES ORTOGONALES Y SISTEMA DE COORDENADAS RECTANGULARES

El modelo de la posición de un punto en el sistema V, H, W (fig. 16) es análogo al modelo que se puede construir conociendo las coordenadas rectangulares 1) de este punto, es decir, las cifras que expresan sus distancias a tres planos perpendiculares entre si, planos de coordenadas. Las rectas según las cuales se cortan los planos de coordenadas se llaman ejes de coordenadas. El punto de intersección de los ejes de coordenadas se llama origen de coordenadas y se designa con la letra O 2). Para los ejes de coordenadas utilizaremos las deno-

taciones indicadas en la fig. 16.

Los planos de coordenadas forman en su intersección ocho ángulos triédricos dividiendo el espacio en ocho partes llamadas octantes . En la fig. 16 está representado uno de los octantes. Se muestra la formación de segmentos que determinan las coordonadas de cierto punto A: del punto A se han trazado las perpendiculares a cada uno de los planos de coordenadas. La primera coordenada del punto A llamada abscisa de este punto " se expresará con una cifra obtenida de la comparación del segmento Aa"(o del segmento OI en el eje x. igual a Aa") con cierto segmento adoptado como unidad de escala. De la misma manera el segmento Aa' (o el O2, igual a éste, en el eje y) determinará la segunda coordenada dol punto A liamada

2) Primera letra de la palabra latina sorigos, origen. b) De la palabra latina suctos que significa ocho.

Llamadas do otra manera eccordenadas cartesianos. El sistema de coordonadas do Descartes puede ser rectangular y oblicuangular; aquí se examina el sistema rectungular. Descartes (1596-1650), filósofo y geómutra francés.

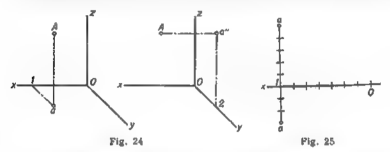
De la palabra latina cabscissa que significa cortada, separada.

denada 1); el segmento Aa (o el O3, igual a éste, en el eje z) deterninará la tercera coordenada llamada Z-coordenada.

En la designación con letras de las coordenadas la abscisa se denota con la letra x, la ordenada, con la letra y, y la Z-coordenada,

con la letra z.

El paralelepípedo construido en la fig. 16 se llama paralelepípedo de coordenadas del punto dado A. La construcción del punto por sus coordenadas dadas se reduce a la construcción de tres aristas del paralelepípedo de coordenadas, que componen una línea quebrada de tres eslabones (fig. 24). Se deben trazar sucesivamente los segmentos



O1, Ia y aA o bien O2, a"2 y a"A, etc., es decir, el punto A se puede obtener por seis combinaciones, en cada una de las cuales deben figurar las tres coordenadas.

En la fig. 24, para mayor claridad de representación, se ha tomado la proyección conocida del curso de dibujo lineal de la escuela secundaria, llamade de gabinete<sup>3</sup>. En esta proyección los ejes x y s son porpondiculares entre si y el eje y es la prolongación de la bisectriz del ángulo zOz. En la proyección de gabinete, los segmentos trazados por el eje y o paralelamente a éste se reducen el doble.

La fig. 16 muestra que la construcción de las proyecciones de un punto va acompañada de la construcción de los segmentos que determinan las coordenadas de este punto, si se toman los planos de proyección como planos de coordenadas Cada proyección del punto A se determina por dos coordenadas de este punto; por ejemplo, la posición de la proyección a se determina por las coordenadas x e y.

Supongamos que sea dado el punto A (7, 3, 5); esta escritura significa que el punto A se determina por las coordenadas x=7,

2) La proyección de gabinete se refiere a las oblicuángulas (véase más de-

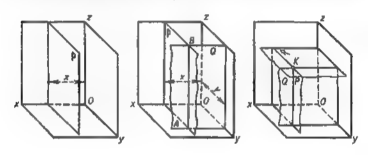
talladamento en el § 75)

De la palabra latina cordinata» que a su voz procede de la palabra cordinatim ducta» que significa trazada consecutivamente.

y=3, z=5. Si se conoce la escala para la construcción del dibujo. entonces (fig. 25), sobre el eje x se traza, a partir de cierto punto O, el segmento O1 igual a 7 unidades, y sobre la perpendicular a este eje, levantada desde el punto I, se trazan los segmentos aI=3 unidades y a' 1=5 unidades. Se obtienen las proyecciones a y a'. Para dicha construcción es suficiente tomar solamente el eje z,

Tomando el eje de proyección como eje de coordenadas se pueden hallar las coordenadas del punto por sus proyecciones dadas. Por ejemplo, en la fig. 18 el segmento OI expresa la abscisa del punto A. el segmento al, su ordeneda, y el segmento a'l, su Z-coordeneda.

Si se da solamente la abscisa, a esto le corresponde un plano paralelo al plano determinado por los ejes y y z En efecto, tal plano es el lugar geométrico de los puntos cuvas abscisas son equivalentes a la magnitud dada (fig 26, el plano P).



Pig. 26

Si se dan dos coordenadas, con esto se determina una recta paralela al eje de coordenadas correspondiente. Por ejemplo, teniendo dadas la abscisa y la ordenada obtenemos una recta paralela al ejo z (en la fig. 26, la recta AB). Esta recta es la línes de intersección de dos planos P y Q, donde Q es el lugar geométrico de los puntos con iguales ordenadas. La recta AB sirve de lugar geométrico de los puntos con iguales abscisas e iguales ordenadas.

Si se dan las tres coordenadas, con esto se detormina un punto. En la fig. 26 se muestra el punto K obtenido en la intersección de tres planos, de los cuales P es el lugar geométrico de los puntos por la abscisa dada. Q, por la ordenada dada, y R, por la Z-coordenada

dade.

El punto puede encontrarse en cualquiera de los ocho octantes (la numeración de los octantes véase en la fig. 27). Por consiguiente, es necesario conocer no sólo la distancia del punto dado a uno u otro plano de coordenadas, sino también la dirección en la que esta distancia debe trazarse; para esto las coordenadas de los puntos se . expresan con números relativos. Para la lectura de las coordenadas emplearemos el sistema de signos señalado en la fig. 27, es decir, emplearemos el sistema de coordenadas llamado aderechos. El

sistema derecho se caracteriza por que el giro a 90° del rayo «positivo» Ox (fig. 27) en sentido del rayo epositivo Oy tiene lugar en sentido contrario a las agujas del reloj (con la condición de que se mira al plano zOu desdo arriba).

En el sistema Hamado «izquierdos, el rayo «positivo» Ox está dirigido hacia la derecha del punto O.

Al representar los cuerpos, ordinariamente, como planos de coorde-nadas se toman no los planos de proyección, sino un sistema de tres pla-

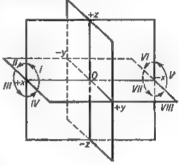


Fig. 27

yeccion, sino un sistema us tres pla-nos algunos perpendiculares ontro sí, unlazados directamente con el cuerpo dado, por sjemplo, las caras de un paralelepípedo rectangular, dos caras y el plano do simetría, etc. A tal sistema de coordenadas so lo suole llamar sinteriore

#### § 7. LOS PUNTOS EN LOS CUADRANTES Y OCTANTES DEL ESPACIO

En el § 4 se dijo que los ptanos V y H forman cuatro ángulos diedros que dividen al espacio en cuatro regiones llamadas cuadrantes. En la fig. 28 se señala el orden adoptado de lectura de los cuadrantes. El eje de proyección divide a cada uno de los planos H y V en esemiplanose, designados convencionalmente con los signos H y

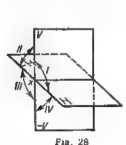


Fig. 28

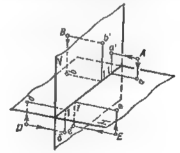
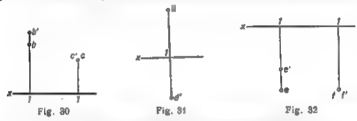


Fig 29

-H, V y -V. Si, por ejemplo, el punto se encuentra en el segundo cuadrante, su proyección horizontal se encontrará en el semiplano -H, y la frontal, en el V. En la exposición a continuación, como base para la construcción del dibujo de un punto en cualquiera de los cuatro cuadrantes, tomaremos el tipo de dibujo representado en la fig. 13 (vease la pag. 18).

El observador se supone siempre situado en el primer cuadrante (convencionalmente, a una distancia infinitamente grande de V



y de H). Los planos de proyección se consideran opacos; por eso son vistos solamente los puntos situados en el primer cuadrante y en los semiplanos V y H.

En la fig. 13 se da el dibujo para el caso cuando el punto está situado en el primer cuadrante (véase la fig. 29). Si el punto equidis-

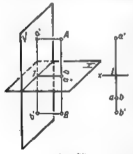


Fig. 33

ta de V y H, entonces a'I = aI.

En la fig. 30 se muestra el punto B situado en el segundo cuadrante, es decir, encima de -H (del semiplano horizontal posterior) y detrás de V (del semiplano vertical superior) (fig. 29). El punto B se encuentra más cerca de V que de -H: en el dibujo bI < b'I. En la misma figura se muestra el punto C equidistante de -H y de V: las proyecciones e' y c se confunden.

En la fig. 31 se da el dibujo para el caso cuando el punto D está situado en el tercer cuadrante. La proyección horizontal se halla encima del eje de proyección, y la proyección frontal, debajo

del eje de proyección. Puesto que dl>d'I, el punto D se encuentra más lejos de -V (del semiplano vertical inferior) que de -H.

En la fig. 32 se dan el punto E y el punto F, situados en el cuarto cuadrante. El punto E se encuentra más cerca de H (del semiplano horizontal anterior) que de -V (fig. 29): e'I < eI. El punto F equidista de -V y de H: fI=f'I.

En la fig. 33, en el sistema V, H, están representados los puntos A y B dispuestos simétricamente respecto al plano H. En el dibujo (fig. 33, a la derecha) las proyecciones horizontales de estos puntos coinciden una con otra, mientras que las proyecciones frontales equidistan del eje de proyección: a'I=b'I.

En la práctica del dibujo lineal tiene lugar el ampleo del primero y tercero cuadrantes del espacio. Más dotalladamente véase en el § 41.

En la fig. 27 se mostró que los planos de coordenadas forman en su intersección ocho ángulos triédricos, dividiendo al espacio en ocho octantes. La numeración de los octantes se soñala en la fig. 27 Como se ve de la fig. 28, los cuadrantes se numeran como los cuatro primeros (I—IV) octantes.

Émpleando para la lectura de las coordonadas del punto el sistema de signos señalado en la fig. 27, obtendremos la siguiente tabla:

Octanto	Signos de las coordenadas		es h	Octanto	Signos de .as coordenadas		
	×	D.	2		×	U	
I III III IV	‡+ <b>+</b> +	+ - +	‡	AIII AII Ai	=======================================	+111+	+++
		**	+4	9-6			g og,

Fig. 34

Por ejemplo, el punto (-20, +15; -18) se encuentra en el octavo octante El abattmiento de los planos se realiza de acuerdo con la fig. 34, es decir, el plano W se baco garar en sentido contrario a las agujas del reloj, si so mira al

plano H un dirección de + s a O.

En la fig. 34 se dan también los dibujos de los puntos: A situado en el primer octante, y 6 que se encuentra en el séptimo octante; las proyecciones de un mismo punto no pueden superponerso una sobre la otra. Para los demás octantes dos o las tres (para el segundo y octavo octantes) proyecciones de un mismo punto puedos resultar superpuestas una sobre otra.

#### PREGUNTAS A LOS 66 6 Y 7

- ¿Qué significa coordenadas rectangulares cartesianas de un punto?
   ¿En qué sucesión sa escriben las coordenadas en la designación de un punto?
  - ¿Qué significa cuadrante del espacio?

4. ¿Qué significa octante?

 ¿Qué signos tienen las coordenadas de un punto situado en el séptimo octanto?

6 ¿En qué consiste la diferencia entre los sistemas de coordenadas «derecho»

e eizquierdo»?

7. ¿En qué se diferencian entre si los dibujos de dos puntos, uno de los cuales se encuentra en el primer cuadrante y el etro, en el tercero?

## § 8. FORMACION DE SISTEMAS AUXILIARES DE PLANOS DE PROYECCION

Hasta ahora nos hemos encontrado con dos sistemas de planos de proyección, V, H y V, H, W. En caso de necesidad se puedon formar otros sistemas más. Por ejemplo, introduciendo en el sistema V, H cierto plano  $S \perp H$  (fig. 35), obtendremos además del sistema V, H con las proyecciones a' y a del punto A, el sistema S, H con las proyecciones  $a_g$  y a del mismo punto A.

¿Se formará, en este caso, también el sistema V, S? No: los pla-

nos V y S no son perpendiculares uno al otro.

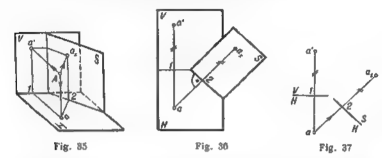
El plano H entra en ambos sistemas V, H y S, H. Por esc, la proyección a del punto A (fig. 35) se refiere también al sistema S, H. Al proyectar el punto A sobre el plano S obtenemos el punto  $a_s$  a

una distancia a,2 del plano H, igual a Aa y a a'1.

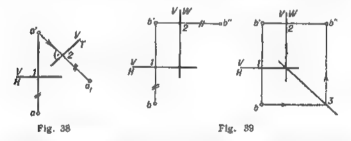
En la fig. 36 los planos V, H y S se muestran abatidos sobre un plano, el plano del dibujo; el dibujo obtenido en este caso se muestra en la fig. 37. Además del eje  $V/H^{D}$  se ha introducido el eje S/H; este último se elige de acuerdo a las condiciones derivadas de la tarea, como será expuesto más adelante. Del punto a se ha levantado una perpondicular al eje S/H, la línea de referencia sobre la cual se ha trazado el segmento a, 2 igual al segmento a'I, es decir, a la distancia en el espacio del punto A al plano H.

by Véase esta designación en la pag. 17.

En la fig. 38 se muestra un dibujo, en el que además del sistema V, H se da el sistema V, T, es decir, en el sistema V, H se ha introducido el plano auxiliar T perpendicular a V. Ahora ambos sistemas (V, H, y, V, T) contienen el plano V. Por esta razón se conserva la distancia del punto A precisamente al plano V y en el dibujo el segmento  $a_i 2$  deberá tomarse igual al segmento  $a_i 1$ .



Es ovidente, que el plano W (fig. 15) puede ser interpretado como un plano auxiliar trazado perpendicularmente a V y a H. En este caso, además del sistema V, H se examína habitualmente el sistema V, W. Por analogía con la fig. 38, a la fig. 22 se le podría haber dado

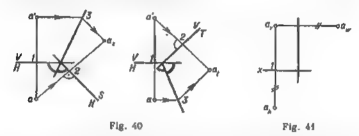


la forma representada en la fig. 39 a la izquierda, donde b''2=b1. Si se hace uso de la recta auxiliar de la fig. 17 (la bisectriz prolongada del ángulo xOz), la construcción adquiere la forma representada on la fig. 39 a la derecha. ¿Se puede proceder del mismo modo al construir, por ejemplo, la proyección  $a_s$  (fig. 37) o la  $a_t$  (fig. 38)? Sí; esto se muestra en la fig. 40. Pero aquí, claro está, no se obtiene el ángulo de 45° construido en la fig. 17. Como se ve de los dibujos en la fig.  $40_r$  es necesario trazar la bisectriz del ángulo formado por

los ejes V/H y S/H (fig. 40, a la izquierda) y los ejes V/H y V/T (en la misma figura, a la derecha).

Pero, como se dijo en la pág. 21, son preferibles las construcciones mostradas en la fig. 39, a la izquierda, y en las figs. 37 y 38.

Más adelante (§ 33), nos encoatraremos con otros ejemplos más de introducción de planos auxiliares para la formación del sistema requerido de planos de proyección.



Para las proyecciones obtenidas en los planos auxiliares de proyección (por ejemplo, en el S o T) hemos empleado la designación con letras como subíndices, por ejemplo,  $a_x$ ,  $a_t$ . En relación con esto sería conveniente emplear también para las proyecciones, por ejemplo, a, a', a'' las designaciones  $a_x$ ,  $a_x$ ,  $a_y$ ,  $a_y$  (fig. 41). Pero, para las proyecciones sobre los planos H, V y W emplearemos principalmente las designaciones tradicionales, por ejemplo, para el punto A, a, a', a'', a''.

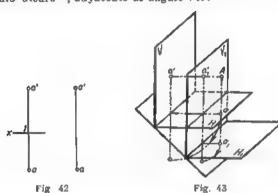
#### § 9. DIBUJOS SIN INDICACION DE LOS EJES DE PROYECCION

Más adelante, junto con los dibujos que contienen los ejes de proyección se emplearán los dibujos sin indicación de los ejes.

De la confrontación de los dibujos en la fig. 42 se desprende que en uno de ellos la posición de los planos V y H se ha determinado trazando su línea de intersección y que se ha determinado la distancia del punto A a estos planos. En el segundo dibujo de la fig. 42 la cuestión sobre las distancias del punto A a los planos V y H deja de ser actual, puesto que no existe el eje de proyección; se examina cierto punto A, dado por sus proyecciones, independientemente del lugar en que se encuentran los planos de proyección. En este caso, claro está, tanto mayor importancia adquiere la línea de referencia de las proyecciones, su dirección y trazado correcto.

¿Se puede, teníendo un dibujo sin indicación del eje de proyección, introducir este eje y con ello fijar la distancia del punto a los

planos V y H elegidos convencionalmente? Sí, se puede. Al introducir el eje, éste debe ser trazado obligatoriamento de tal manera que sea perpendicular a la linea de referencia, indiferentemente de a cuál punto precisamente de esta línea (si no se señala ninguna condición). En este caso, la posición de las proyecciones no varía. En efecto, trazando el eje de proyección elegimos cierta posición del ángulo diedro VH respecto al punto dado A (fig. 43). El traslado del eje en el dibujo hacia arriba o hacia abajo corresponde al traslado paralelo del ángulo diedro VH en el espacio a una nuevo posición (en la fig. 43, la posición  $V_1H_1$ ) en dirección del plano bisector del ángulo diedro 1, adyacente al ángulo VH.



La introducción del eje de proyección (esto se hace corrientemente de acuerdo a alguna condición) fue mostrada en las figs. 37 y 38: los ejes S/H y V/T Aqui los ejes eran necesarios para la construcción: a partir de ellos se contaban las dimensiones. En general, los ojes, si se examinan desde el punto de vista del significado inicial de la linea de intersección de los planos de proyección, ayudan a hacerse una idea del cuadro espacial por el dibujo.

Las bases de referencia de las dimensiones son una componente imprescindible de los dibujos técnicos; la elección de la posición de estas bases no es limitada y se determina particudo do la necesidad v racionalidad

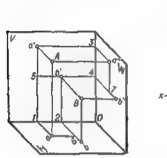
En la fig. 44a se muestra cómo se establece la diferencia entre las distancias de los puntos A y B a los planos de proyección H, V

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Se llama plano bisector de un ángulo diedro al plano quo pasa por ol arista del ángulo diedro y que lo divide por la mitad. Do la palabra latina «bissektor», pue corta por la mitad.

y W. El dibujo en la fig. 44b, a la izquierda, se representa con los

ejes de proyección, el dibujo a la derecha, sin ellos,

En este ejemplo, la diferencia entre las distancias de los puntos al plano H se determina por el segmento a'5 igual a a'1-b'2 ó a a"7; al plano V, por el segmento b6 igual a b2-al ó a b"7; al plano W, por el segmento b'5 igual a a'3-b'4 6 a a6.



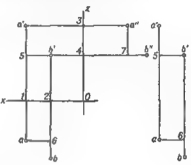


Fig. 44

#### PREGUNTAS A LOS §§ 8 Y 9

 ¿Cómo so forman los sistemas do planos de proyección?
 ¿A cuál condición debe corresponder el plano introducido en el sistema V. Il como plano auxiliar de proyección?

3 ¿Cómo se construye la proyección de un punto, dado en el sistema V.

H, sobre el placo S perpendicular al placo H?

4 ¿Se establecen o no las distancias de un punto a los planos de proyección 5. ¿Cómo debe comprenderse el dibujo de un punto al no axiste el eje de proyección?

0. ¿Qué fin tienen los ejes S/H y V/T en la fig 40? 7. ¿Cómo se determinan en el dibujo en el sistema V, H las distanclas de un punto a los planos H v V?

#### § 10. PROYECCIÓN DEL SEGMENTO DE UNA LÍNEA RECTA

Supongamos que sean dadas las provecciones frontal y horizontal de los puntos A y B (fig 45). Trazando líneas rectas por las proyecciones homónimas de estos puntos, obtenemos las proyecciones del segmento AB, la frontal (a'b') y la horizontal (ab) 1).

Se puede afirmar que tal dibujo (fig. 45) expresa precisamente el segmento de una línea recta? Sí: si nos imaginamos (fig. 46) que

P Véasa el punto 5 del § 2.

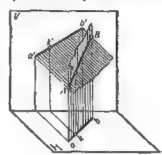
por a'b' y ab se han trazado los planos proyectantes (es decir, planos perpendiculares a V y a H respectivamente), en la intersección de estos planos se obtiene una recta y su segmento AB. En este caso, el punto dado por sus proyecciones sobre a'b' y sobre ab, pertenece al segmento AB.

En la fig. 47 se da el dibujo de un segmento AB en el sistema V, H, W. Las proyecciones a" y b" se han construido de tal manera

como fue mostrado en la fig. 18 para un solo punto A.



Fig. 45



Flg. 46

Los puntos A y B están situados a diferentes distancias de cada uno de los planos V, H y W, es decir, la recta AB no es paralela a ninguno de ellos. Además, ninguna de las proyecciones de la recta es paralela al eje de proyección, ni tampoco perpendicular a éste. Tal recta se hama recta de posición general.

Cada una de las proyecciones es menor que el propio segmento: a'b' < AB, ab < AB, a'b' < AB. Designando los ángulos formados por la recta con los planos H, V y W con  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$  respectivamente,

obtenemos:

$$ab = AB\cos\alpha$$
,  $a'b' = AB\cos\beta$ ,  $a'b'' = AB\cos\gamma$ .

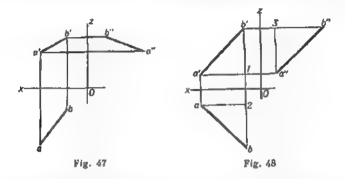
Si ab=a'b'=a''b'', entonces la recta forma con los planos de proyección ángulos iguales entre sí  $(\approx 35^\circ)^{11}$ ; además, cada una de las proyecciones de la recta está situade bajo un ángulo de 45° a los respectivos ejes de proyección o a las líneas de referencia entre las proyecciones.

Es efecto, si (lig. 48) a'b'=ab y  $a'b'=a^*a'$ , la figura a'b'ba es un trapecio isósceles y b'l=b2, de donde b'S=a''S, es decir, el án-

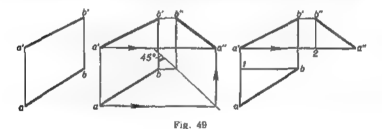
<sup>1)</sup> Véaso la deducción en el § 13.

<sup>3 891</sup> 

gulo  $a'b''^3=45^\circ$ , y puesto que la figura a'b'b''a'' es un paralelogramo, cada uno de los ángulos b'a'I y ba2 equivale a  $45^\circ$ .



¿Cómo construir en un dibujo sin ejes de proyección, por ejemplo, la proyección en perfil del segmento de una recta? La construcción se muestro en la fig. 49, donde a la izquierda se da el dibujo original del segmento AB de una recta de posición general, en el centro se muestra ol empleo de una recta auxiliar trazada bajo un ángulo de



45° a la dirección de la línea de referencia b'b, y a la derecha solda la construcción por la diferencia entre las distancias de los puntos A y B al plano V, o sea, por el segmento aI: eligiendo la posición de siquiera la proyección a'' (en la línea de referencia a'a''), trazamos a''2=aI y levantando del punto 2 una perpendicular hasta su intersección con la línea de referencia de las proyecciones b' y b'' hallamos la posición de la proyección b''.

### § 11. POSICIONES PARTICULARES DE UNA LINEA RECTA RESPECTO DE LOS PLANOS DE PROYECCION

La línea recta puede ocupar respecto a los planos de proyección posiciones particulares. Examinémoslas según los dos criterios siguientes;

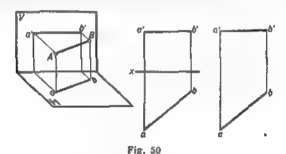
A. La recta es paralela a uno de los planos de proyección.

B. La recta es paralela a dos planos de proyección.

En el primer caso una de las proyecciones del segmento de la recta es igual al propio segmento. En el segundo caso dos proyecciones del segmento son equivalentes a éste<sup>13</sup>.

## A. La recta es paralela a uno de los planos de proyección

1. La recta es paralela al plano H (fig. 50). En este caso, la proyocción frontal de la recta es paralela al eje de proyección y la proyección horizontal del segmento de esta recta es igual al propio segmento: ab=AB. Tal recta se llama horizontal.



Si, por ejemplo, la proyección d'b' coincide con el oje de proyec-

ción, el segmento AB está situado en el plano  $H^{20}$ ,

2. La recta es paralela al plano V (fig. 51). En este caso, su proyección horizontal es paralela al eje de proyección y la proyección frontal del segmento de esta recta es igual al propio segmento: c'd' = CD. Tal recta se llama frontal.

Todo esto, claro está, teniendo en cuenta la escala del dibujo.
 En la fig. 50, a la derecha, se muestra un dibujo sin indicación del eje de proyección. Lo mismo se ha hecho en la fig. 51.

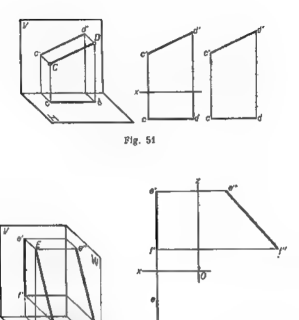


Fig. 52

Si, por ejemplo, la proyección cd coincide con el eje de proyección, esto corresponde a la posición del segmento CD en el propie plano V.

3. La recta es paralela al plano W (fig. 52) En este caso, las proyecciones horizontal y frontal de la recta se disponen en una misma perpendicular al eje de proyección Ox y la proyección de perfit de esta recta es igual al propio segmento:  $e^x f^x = EF$ . Tal recta se llama de perfit.

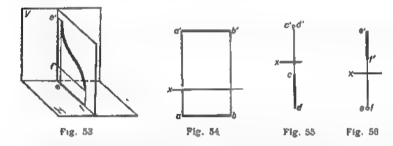
¿Se puede considerar, que en los dibujos semejantes a los señalados en las figs. 50 y 51, están representados segmentos precisamente de líneas rectas? Sí; la demostración es la misma que para la recta de posición general (fig. 46). Si en el dibujo, en el sistema V; H, ambas proyecciones son perpendiculares al eje de proyección, entonces, los planos proyectantes trazados por ef y e'f' se confunden y el original puede ser no sólo una línea recta, sino también cierta curva plana (fig. 53).

### B. La recta es paralela a dos planos de proyección

 La rocta es paralela a los planos V y H (fig. 54), es decir, es perpendicular al plano W. La proyección sobre el plano W representa un punto.

2. La recta os paralela a los planos H y W (fig. 55), es decir, es perpendicular al plano V. La proyección sobre el plano W repre-

senta un segmento de esta recta, igual a cd.



3. La recta es paralela a los planos V y W (fig. 56), es decir, es perpendicular al plano II. La proyección de esta recta sobre el plano W representa un segmento paralelo e igual a e'f'.

En la fig. 57 se da una representación demostrativa de las posi-

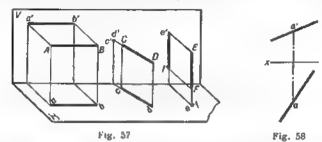
ciones de las rectas examinadas.

Habitualmente, se construyen las proyecciones de los segmentos de una recta indicando los puntos extremos del segmento. Si por cualesquiera causas se representa cierta parte indefunida de una linea recta, entonces, prácticamente se representa también un segmento de esta recta, pero no se denotan los puntos extremos de esto segmento. En este caso, se puedo emplear la designación de cada proyección con una sola letra, referiendola a cualquier punto de la recta (fig. 58): ala recta que pasa por el punto A».

Prostemos atención en el dibujo representado en la fig. 59 a la dererha. Respecto de la rocta representada en este dibujo, se puede decir solamente que ella pasa por el punto L y que es paralela al

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Para estas rectas se usa el nombre de srectas proyectantes».

plano H, pero en lo demás la posición de esta recta no queda definida. Daría claridad la proyección horizontal, es decir, la proyección sobre el plano respecto al cual la recta es paralela.



Si examinamos una recta dada por dos de sus puntos (por ejemplo, el segmento de una recta dado por sus extremos), entonces, se puede hallar exactamente la posición de esta recta, incluso en el caso en que no sea dada su proyección sobre el plano paralelo a esta recta.

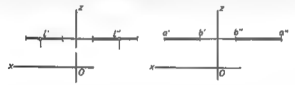


Fig. 59

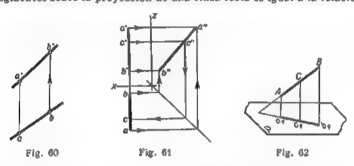
Así, por ejemplo, si está dado el segmento AB de una recta (fig. 59, a la derecha), podemos establecer no solamente el paralelismo de esta recta con relación al plano H, sino también que el punto A de la recta dada se encuentra más lejos del plano V que el punto B.

### § 12. EL PUNTO SOBRE UNA RECTA. TRAZAS DE UNA RECTA

En la fig. 60 se da el dibujo de una recta de posición general que pasa por el punto A. Si es conocido que el punto B pertenece a esta recta y que la proyección horizontal del punto B se encuentra en el punto b, entonces, la proyección frontal b' se determina como se muestra en la fig. 60.

En la fig. 61 se muestra la construcción de un punto sobre una recta de perfil. Supongamos que sea dada la proyección c' de este punto; hay que hallar su proyección horizontal. La construcción se ha realizado con ayuda de la proyección de perfil a"b" del segmento AB tomado en la recta de porfil. La marcha de la construcción se indica con flechas. Primero se ha determinado la proyección c" y por ésta la proyección buscada c.

Una de las propiedades de la proyección paralela es que la relación entre los segmentos de una línea recta es igual a la relación entre sus proyecciones (fig. 62):  $\frac{AC}{CB} = \frac{a_p c_p}{c_p b_p}$ , puesto que las rectas  $Aa_p$ ,  $Cc_p$  y  $Bb_p$  son paralelas entre sí. Análognmente, la relación entre los segmentos sobre la proyección de una línea recta es igual a la relación



de los segmentos sobre esta recta. Si un punto dividiera por la mitad al segmento de la recta, entonces, la proyección de este punto dividiria tambión por la mitad a la proyección del segmento, y viceversa.

De lo dicho se desprende que en la fig. 6t, la división de las proyecciones a'b' y ab por los puntos c' y c corresponde a la división del segmento AB en el espacio por el punto C en la misma relación. Esto puede ser utilizado para una construcción más simple del punto sobre la recta de perfil. Si (como en la fig. 6t) sobre la proyección a'b' se ha dado la proyección c' (fig. 63), entonces, evidentemente, hay que dividir ab en la misma relación en la que el punto c' divide a la proyección a'b'. Trazando desde el punto a' una recta auxiliar, trazamos en ella a1-a'c' y 1-2-c'b'. Trazamos la recta b2 y paralelamente a ella, por el punto 1, otra recta hasta su intersección con ab en el punto c. Este punto representa la proyección horizontal buscada del punto C perteneciente al segmento AB.

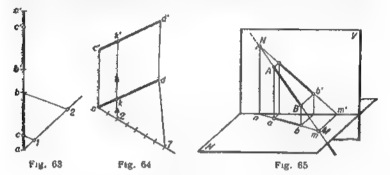
En la fig. 64 se da un ejemplo de la división de un segmento de

una línea recta en cierta relación dada.

El segmento CD se ha dividido en la relación de 2:5. A partir del punto c se ha trazado una recta auxiliar en la que se han señalado siete (2 $\pm$ 5) segmentos de longitud arbitraria, pero iguales entre

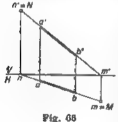
sí. Trazando el segmento d7 y parafelamente a éste, por el punto 2, una recta, obtenemos el punto k, además, ck:kd=2:5; a continuación hallames &. El punto K divide al segmento CD en la relación de 2: 5.

En la fig. 65 se muestran los puntos M y N en los cuales una recta, dada por el segmento AB, corta a les planes de proyección. Estes



puntos se llaman trazas: el punto M, traza horizontal de la recta y el punto N, su trasa frontal.

La proyección horizontal de la traza horizontal (el punto m) se confunde con la traza, y la proyección frontal de esta traza (el



punto m') se encuentro en el ejo de proyección. La proyección frontal de la traza frontal (el punto n') coincide con el punto N, y la proyección horizontal (el punto n) se encuentra en el eje de proyección.

Por consiguionte, para hallar la traza horizontal, hace falta (fig. 66) prolongar la proyección frontal a'b' hasta su intersección con el eje V/H y trazar por el punto m' (la proyección frontal de la traza horizon-tal) una perpendicular al eje V/H hasta su intersección con la prolongación de la pro-

yección horizontal ab El punto m es la proyección horizontal de la traza horizontal; él coincide con la propia

traza (mes el signo de coincidencia).

Para halfar la traza frontal prolongames la proyección horizontal ab hasta su intersección con el eje V/H; por el punto n (la proyección horizontal de la traza frontel) trazamos una perpendicular hasta so intersección con la prolongación de la proyección frontal a'b'. El punto n' es la proyección frontal de la traza frontal; este punto se confunde con la traza.

Por la posición de los puntos M y N se puede juzgar sobre a cuáles cuadrantes del espacio está referida la recta dada. En la fig. 65 la recta AB pasa por los cuadrantes IV, I v II.

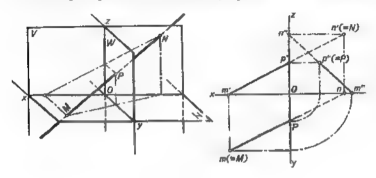


Fig. 67

La recta no tiene traza en el plano de provección cuando es paralela

a este plano.

En la fig. 67 la recta interseca no sólo los planos H y V, sino tamblén el plano W. El punto P es la traza de perfil de la recta, es decir, la traza en el plano de proyección de perfil. Esta traza se confunde con su propia proyección sobre el plano W, y sus proyecciones frontal y horizontal se encuentran en los eies z e y respectivamento.

En este caso la recta pasa tras el punto P a través del quinto octante e intersecando a continuación el plano V sale al sexto octanto; del primer octante la recta sale al cuarto octanto 0.

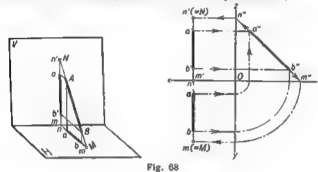
El dibujo correspondiente se da en la fig. 67 a la derecha. La recta se muestra en el primer octanto (las proyecciones mp, m'p', m'p'') y on el quinto octante (las proyecciones pn, p'n', p'n'). Si so toman los planos de proyección como planos de coordenadas, entoaces, la coordenada de la traza horizontal de la recta es r=0, la de la traza frontal es y=0 y la de la traza de perfil es x=0

La construcción de las trazas de la recta de perfil (fig. 68) nuede ejecutarse

de la manera siguiente (fig 68, a la derecha),

Onvengamos en sedalar en los dibujos con lineas Henas a las proyecciones que corresponden a la posición de segmento en el primer cuadrante o en el primer octante.

Construimos la proyección de perfil (a°b"), determinamos la posición de las proyecciones de perfil de la traza horizontal (m") y de la traza frontal (n") y a continuación hallamos la posición de las demás provecciones de estas trazas (la sucesión de la construcción se muestra en el dibujo con flechas).



PREGUNTAS A LOS 41 10-12

¿Cuál es la posición respecto a los planos de proyección en la que la recta se llamo recta de posición general?

2. ¿Cómo se demuestra que el dibujo que contiene dos proyecciones enfazadas entre aí en forma de segmentos de recta, expresa precisamente un segmento de recta?

3. ¿Cómo se expresa la relación entre la proyección del segmento de una

roots y al propio segmento?

. ¿Cómo está situada le recta en el sistema V, II, W, si les tres proyeccionea de un segmento de esta recta son iguales entre si?

5. ¿Cómo construir la proyección de perfli del segmento de una recta de posición general por sus proyecciones frontal y horizontal dadas? 6. ¿Cómo ejecutar la construcción por la pregunta 5 en el dibujo sia ejes

do proyección? ¿Cuáles posiciones de una linea recta en el sistema V, II, W se conside-

ran perticulares? 8 ¿Cómo se dispone la proyección frontal del segmento de una recta, si su proyección horizontal es igual al propio segmento?

9. ¿Cómo se dispone la proyección horizontal del segmento de una recta,

si su proyección frontal es igual al propto segmento? 10 .Cuál propiedad de la proyección paralela se reliere a la relación entre

- los segmentos de una recta? ¿Cómo dividir en el dibujo el segmento de una recta en la relación dada?
  - ¿A qué se le llama traza de una recta en el plano de proyección?
- ¿Cuál coordenada es igual e cero: a) para la traze frontal de una recta; b) para la traza horizontal de una recta?
- ¿Dónde se dispone la proyección horizontal de la traza frontal de una recta?
- 15 ¿Dónde se dispose la proyección frontal de la traza horizontal de una roota?
- ¿Puedo haber el caso cuando una recta en el sistema V, II, IF tenga sus trazas en cada uno de estos planos, coincidentes en un punto?

### § 13. CONSTRUCCIÓN DEL SEGMENTO DE UNA RECTA DE POSICIÓN GENERAL Y DE LOS ÁNGULOS DE INCLINACIÓN DE LA RECTA A LOS PLANOS DE PROYECCIÓN V Y H EN EL DIBUJO DE TAMAÑO NATURAL

Del examen de la parte superior de la fig. 69 se puede deducir que el segmento AB es la hipotenusa del triángulo rectángulo ABI. on el cual uno de los catelos es igual a la proyección del segmento  $(AI = a_{\mu}b_{\mu})$  y el otro equivalo a la diforencia entre las distancias de los extremos del segmento al

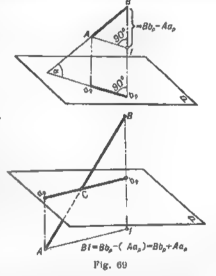
plano de provección P.

Si las coordenadas que definen las distancias de los extremos del segmento plano de provección tienen diferentes signos (dibujo inferior de la fig. 69), se debe tener en cuenta la diferencia algebraica:

$$BI = Bb_p - (-Aa_p) = Bb_p + Aa_p$$

El ángulo formado por una recta con el plano de proyección se determina como el ángulo formado por esta recta con su proyección sobre este plano. Este ángulo entra en el mismo triángulo rectángulo que se construye para determinar la verdaders magnitud del segmento.

Evidentemente, conociendo por el dibujo los catetos del triángulo, se puede construir



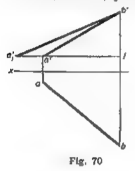
este triángulo en cualquier parte del campo del dibuio. En la fig. 70 se muestra la construcción empleada por G. Monge: a partir del punto I se traza el segmento a'l, igual a la proyección ab, y se construye la hipotenusa a'b' que expresa la magnitud vordadera del segmento AB. El ángulo con su vértice en el punto a, es igual al ángulo

ontre AB y el plano H. En la fig. 71, a la izquierda, la longitud del segmento AB y el ángulo formado por la recta AB con el plano H han sido determinados del triángulo rectángulo construido sobre la proyección ab to-

mando como segundo catoto  $b\overline{B}$  igual a b'I.  $AB \Rightarrow a\overline{B}$ .

En la fig. 71, a la derecha, la longitud del segmento y el ángulo formado por la recta AB con el plano V se han determinado del triángulo rectángulo construido sobre la proyección a'b'  $(a'\overline{A} = a2)$ .  $AB = b'\overline{A}$ .

¿Están limitados por algo los ángulos  $\alpha$  y  $\beta$  para la recta de posición general? Sí, cada uno de estos ángulos puede ser solamente agudo. Pero, además, para la recta de posición general,  $\alpha + \beta < 90^{\circ}$ .



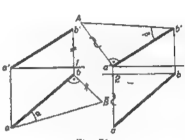


Fig. 71

En efecto, (lig. 72), en el triángulo rectángulo n'm'm la suma de los ángulos  $\gamma+\beta=90^\circ$ . Pero, en los triángulos n'm'm y n'nm, siendo común la hipotenusa n'm, el cateto n'm' es mayor que el catoto n'n y, por consiguiente,  $\delta>\alpha$ . Sustituyendo en  $\delta+\beta=90^\circ$   $\delta$  por el ángulo  $\alpha$ , obtenemos que  $\alpha+\beta<90^\circ$ .

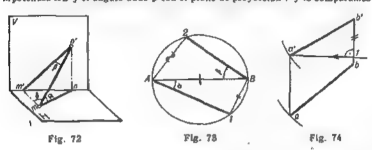
Examinemos (fig. 71) los triángulos rectángulos  $ab\bar{B}$  y  $b'a'\bar{A}$ . En cada uno de estos triángulos la hipotenusa expresa la magnitud verdadora del segmento, y uno de los catetos es la proyección de este segmento. El otro cateto es igual a la diferencia entre las distancias de los extremos del segmento al correspondiente plano de proyección  $(b\bar{B}'=b'I=a)$  la diferencia entre las distancias al plano H, y  $a'\bar{A}=a2=a$  la diferencia entre las distancias al plano V). Además, en uno de estos triángulos se halla el angulo formado por el segmento con el plano H (el ángulo  $\alpha$ ), y en el otro, el ángulo formado por el segmento con el plano V (el ángulo  $\beta$ ).

En el caso dado, eran conocidos los catelos y determinabamos la hipotenusa y el ángulo. Pero puede surgis la siguiente posición: son conocidos la hipotenusa y el ángulo, hace falta determinar los catelos (es decir, se conocea la magnitud verdadera del segmento y los ángulos formados por este segmento con los planos de proyección, hace falta construir las proyecciones de este segmento).

Supongamos (fig. 73) que sea AB el segmento dado (en la fig. 71 corresponde a las hipotenosas aB y b'A). Describamos con este segmento, como diámetro, na circunferencia Tomando el punto A como vértice, construimes el ángulo de (es decir, el ángulo dado con el plano B) y el trângulo rectingulo A1B. De la comparación de este triángulo con el abB (fig. 71) se desprendo que el cateto AI

expresa la proyección horizontal del segmento AB, y el cateto BI, la diferencia entre las distancias de los extremos del segmento AB al plano H

Construimos (fig 73) también el triángulo rectángulo A2B por la misma hipotenusa AB y el ángulo dado β con el plano de proyección V y lo comparamos



con el triángulo b'a'A en la fig. 71. Es evidente, que el cateto B2 expresa la pro-vección trontal del segmento dado, y el cateto A2, la diferencia entre las distan-cias de los extremos del segmento al plano V.

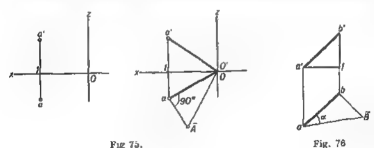
Abora construimos el dibujo (fig. 74) Supengamos que el segmento debe

ser trazado por el punto B hecia la izquierda y liscia abajo. Lievando sobre la linea de referencia d'b, a partir del punto b', el segmento b'1 igual a B1 (véaso la fig. 73), tracemos a continuación por el punto I una recta perpendicular a b'b. En la intersección de esta recta con el arco trazado desde el punto b' como centro y cuyo radio es igual a la proyección frontal, es decir, al segmento B2, obtenemos el punto a' Para hallar la proyección horizontel a, se puede intersecar la linea de referencia con un arco descrito desde el punto a' y cuyo radio es igual a AI (véaso la fig. 73) En este caso, se deberá obtener que a'a-bi=AZ

En la fig 74 se da solamente una posición del segmento. Pero, pueden exis-tir otras siete posiciones más para el punto inicial B. Damos la posibilidad al

lector de representar el segmento AB en estas posiciones.

En la fig. 75 se da un ejemplo de la determinación de la distancia desde el punto A hasta el punto O. Primero han sido construi-



das las proyecciones del segmento buscado: a'o' y ao (el punto O está expresado por sus proyecciones o' y o). Luego se ha construido el triángulo oaA, uno de cuvos catetos es la provección oa, y el otro es el segmento  $a\vec{A}=a'I$ . La distancia buscada se determina por la hipotenusa oA.

Ahora podemos determinar el ángulo formado por la recta, de igual inclinación a los planos H, V  $\gamma$  W, con estes planos. Sobre este ángulo se habló en el § 10, y se indicó su magnitud ( $\approx 35^{\circ}$ ). Esta puede ser determinada si se examina, por ejemplo, la fig. 76: las proyecciones a'b' y ab son iguales entre si, y los ángulos a'b'I y a'ab equivalen cada uno a 45° (véase el § 10).

El ángulo buscado se ha determinado del triángulo rectángulo  $ab\overline{B}$ , en el que el cateto  $b\overline{B} = b'I$ . Si se toma b'I igual a la unidad, entonces, ab=a'b'  $\sqrt{2}$  y el ángulo es  $a\approx35^{\circ}15'$ . La misma magnitud tienen los ángulos formados por esta recta con los planos

V v W.

Si se emplea lo dicho en el § 8, es decir, se complementa el sistema V, H con el sistema S, H, eligiendo el plano S perpendicular al H y paralelo al segmento de una recta dado en el dibujo, es evidente. que la proyección de este segmento sobre el plano S expresará su magnitud verdadera v el ángulo con el plano H.

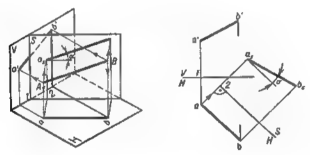


Fig. 77

Supongamos (lig. 77) que se exija determinar el tamaño natural del segmento AB y el ángulo formado por este con el plano H. En el sistema V, H so ha introducido el plano S\_H de tal modo que S||AB|. Ha surgido un sistema auxiliar S, H. En este sistema |AB||S|(el eje S/H lab); la proyección a,b, expresa la magnitud verdadera del segmento AB.

## § 14. POSICIÓN RECÍPROCA DE DOS RECTAS

Rectas paralelas. Al número de propiedades de la proyección paralela se refiere la siguiente: las proyecciones de dos rectas paralelas son paralelas entre si. Si (fig. 78) la recta AB es paralela a la recta CD, los planos proyectantes Q y R son paralelos entre sí y al intersecarse con el plano de proyección P se obtienen las proyecciones paralelas entre si anba y cada.

Sin embargo, a pesar de que  $a_p b_p || c_p d_p$  (fig. 78), las rectas, para las cuales apbp y cpdn son sus proyecciones, pueden ser no paralelas entre si: por ejemplo, la recta AB no es paralela a la recta  $C_1D_1$ .

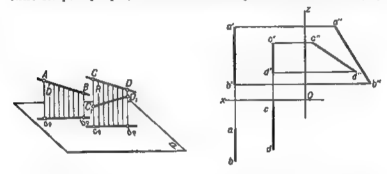


Fig. 78

Flg. 79

De la propiedad señalada de la proyección paralela se desprende que las proyecciones horizontales de rectas paralelas son paralelas entre si, las proyecciones frontales son paralelas entre si y las proyecciones de perfil son paralelas entre si.

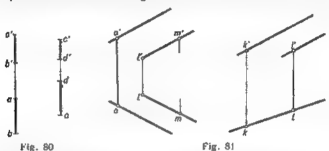
¿Es justa la conclusión inversa, es decir, serán paralelas dos rectas en el espacio, si en el dibujo sus proyecciones homónimas son dos a dos paratelas? Sí, si están dadas las proyecciones paratelas entre si sobre cada uno de los planos de proyección, H, V y W. Pero, si están dadas las proyecciones paralelas entre sí de las rectas solamente sobre dos planos de proyección, entonces, el paralelismo de las rectas en el espacio se confirma siempre para las rectas de posición general y puede no confirmarse para las rectas paralelas a uno de los planos de proyección.

Un ejemplo se da en la fig. 79. A pesar de que las rectas de perfil AB y CD vienen dadas por las proyecciones ab, a'b' y cd, c'd' paralelas entre sí, las propias rectas no son paralolas, esto se ve de la disposición recíproca de sus proyecciones de perfil construidas por las provecciones dadas.

Así pues, la cuestión se resolvió con ayuda de las proyecciones de las rectas sobre el plano de proyección respecto al cual las rectas

dadas son paralelas.

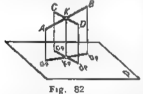
En la fig 80 está representado el caso cuando se puede establecer que las rectas de perfil AB y CD no son paralelas entre sí, sin recurrir a la construcción de la tercera proyección: basta prestar atención en la permutación de las designaciones.



Si se exige trazar por el punto dado A una recta parafela a la recta dada LM, entences (fig. 81, a la izquierda), lu construcción se reduce al trazado por el punto a de una recta paralela a l'm', y por el punto a de otra recta paralela a im

En el caso representado en la fig. 81 a la derecha, las roctas paralelas están situadas en un plano proyectante común para ellas, perpondicular al plano # Por esta razón, las proyecciones horizontales de estas rectas se encuentran sobre una misma recta

Rectas que se cortan. Si las rectas se cortan, sus proyecciones homónimas se cortan en un punto que es la proyección del punto de intersección de estas rectas.

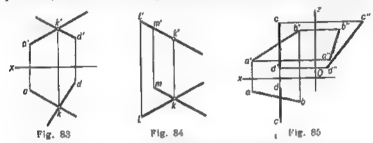


teneco a ambas rectas AB y CD, la proyección de este punto deberá ser el punto de intersección de las proyecciones de las rectas dadas.

En efecto (fig. 82), si el punto K per-

La conclusión do que las rectas dadas en el dibujo se cortan, se puede hacer siempre con relación a las rectas de posición general, independientemente

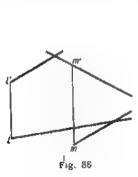
de si están dadas las proyecciones sobre tres o sobre dos planos de proyección. Lo condición necesaria y suficiente es que los puntos de inersección de las proyecciones homónimas se encuentren en una misma perpendicular al correspondiente eje de proyección (fig. 83) o que, en el dibujo sin ejes de proyección (fig. 84) estos puntos se encuentren sobre la línea de rejerencia de dirección dada Pero, si una do estas rectas es paralela a un plano de proyección cualquiera, y en el dibujo no vienen dadas las proyecciones sobre este plano, no se puede afirmar que estas rectas se cortan, aunque se cumpliera la condición indicada más arriba. Por ejemplo, en el caso dado en la fig. 85, las rectas AB y CD, de las cuales la CD es paralela al plano W, no se cortan; esto puede ser confirmado con la construcción

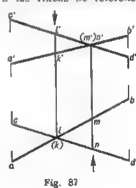


de las proyecciones de perfil o aplicando les reglas de división de los segmentos en una relación dada.

Lus rectas que se cortan representadas en la fig. 84 están contenidas en un plano proyectante común para éstas, perpendicular al plano V. Por esta razón, las proyecciones frontales de estas rectas están situadas sobre una misma recta

Rectas que se cruzan. Las rectas que se cruzan, ni se cortan ni son paralelas. En la fig. 86 están representadas dos rectas que se cruzan de posición general: a pesar de que las proyecciones homónimas se cortan, sus puntos de intersección no pueden ser unidos con la linea de referencia, paralela a las lineas de referencia l'U

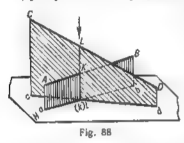




v m'm, es decir, estas rectas no se cortan. Las rectas representadas

en la figs. 79, 80 y 85 son también rectas que se cruzan.

¿Cómo debe considerarse el punto de intersección de las proyecciones homónimas de las rectas que se cruzan? Este punto representa las proyecciones de dos puntos, uno de los cuales pertenece a una de las rectas que se cruzan, y el otro, a la otra recta. Por ejemplo, en la fig. 87 el punto con las proyecciones k' y k pertenece a la recta AB, y el punto con las proyecciones l' y l pertenece a la recta CD.



Estos puntos equidistan del plano V, pero sus distancias hasta el plano H son diferentes: el punto con las proyecciones l' y l se encuentra más alejado del plano H que el punto con las proyecciones k' y k (vóase la fig. 88).

Los puntos con las proyecciones m', m y n', n equidistan del plano H, pero se encuentran a distintas distancias del plano V.

El punto con las proyecciones l' y l, perteneciente a la recta

CD, tapa al punto con las proyecciones k' y k de la recta AB respecto al plano B; la dirección correspondiente de la vista está indicada con una flecha al lado de la proyección l'. Respecto al plano V, cl punto con las proyecciones m' y m de la recta CD tapa al punto con las proyecciones m' y m de la recta AB; la dirección de la vista está indicada con una flecha al lado de la proyección m.

Las designaciones de las proyecciones de los puntos «tapados»

se dan entre paréntesis 13.

### § 15. SOBRE LAS PROYECCIONES DE ÁNGULOS PLANOS

1. Si el plano, en el que está situado cierto ángulo, es perpendicular al plano de proyección, este ángulo se proyecta sobre este plano de

proyección en forma de una recta.

2. Si el plano de un ángulo recto no es perpendicular al plano de proyección y por lo menos uno

de proyección y por lo menos uno de sus lados es paralelo a este plano, el ángulo recto se proyecta sobre él en forma de ángulo recto

A los puntos pertenecientes a rectas que se cruzan y situados en una misma recta proyectante se los suela llamar puntos econcurrentes.

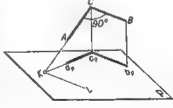


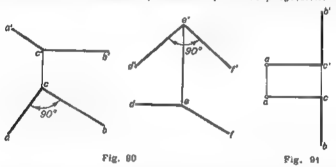
Fig. 89

Supongamos que el lado CB del ángulo recto ACB (fig. 89) es paralelo al plano de proyección. En tal caso, la recta CB es paralela a  $c_pb_p$ . Sea que el segundo lado (AC) del ángulo recto corta a su proyección  $a_pc_p$  en el punto K. Trazamos en el plano de proyección por el punto K una recta paralela a  $c_pb_p$ . La recta KL también es paralela a CB, y el ángulo CKL se obtiene recto. Por el teorema de las tres perpendiculares, el ángulo  $c_pKL$  también es recto". Por tanto, también es recto el ángulo  $a_pc_pb_p$ .

A este teorema sobre la proyección de un ángulo recto le corres-

ponden dos inversos (puntos 3 v 4).

3. Si la proyección de un ángulo plano representa un ángulo recto, el ángulo proyectado será recto solamente con la condición de que por lo menos uno de sus lados sea paralelo al plano de proyección.



4. Si la proyección de cierto ángulo, uno de cuyos lados es paralelo al plano de proyección, representa un ángulo recto, entonces, el ángulo proyectado también es recto.

Basándose en lo expuesto se puede establecer que los ángulos

representados en la fig. 90, en el espacio son rectos.

¿En qué caso las proyecciones de un ángulo recto sobre dos planos de proyección representan ángulos rectos? Esto sucede cuando uno de los lados del ángulo recto es perpendicular al tercer plano de proyección (en este caso, el otro lado es paralelo a este plano). Un ejemplo de este caso está representado en la fig. 91: el lado AC es perpendicular a W y el lado BC es paralelo a este plano.

Empleando los conocimientos sobre la proyección de un ángulo recto, sobre la adición del sistema S, H al sistema V, H (§ 8) y sobre la disposición de las proyecciones de una recta paralela a uno do los planos de proyección (§ 11),

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> De scuerdo con el teorema directo de las tres perpendiculares: si  $KL \perp c_p K$ , entonces,  $KL \perp CK$ . De acuerdo con el teorema inverso: si  $KL \perp CK$ , entonces,  $KL \perp c_p K$ .

podemos cumplir las signientes construcciones: trazar por cierto punto A una recta do modo que corte a la recta dada bajo un ángulo do 90°. La resolución se muestra en la fig. 92, donde, a la izquierda, se da la posición inicial, en el centro se muestra la formación de un sistema más S. H. además del sistema V. H., con la particularidad de que  $S \parallel BC$ , y a la derecha se ha cumplido la construcción de

la particularidad de que S | BC, y a la derecha se ha cumpildo la construcción de la recta  $AK \mid BC$ .

Por ser el plano  $S \mid BC$ , lo que se asegura trazando el eje S/H paralelamente a bc, el ángulo recto AKB (e el AKC) se proyecte sobre el plano S en forma del ángulo recto  $a_k k_b k_c$  Una vez construidas las proyecciones del punto A y de la recta BC sobre el plano S, trazamos  $a_k k_c \mid b_x c_x$ , y a continuación obtenemos las proyecciones k y k y las proyecciones ak y a 'k' (la marcha de la construcción está indicada con fleches).

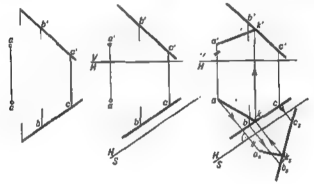


Fig. 92

Se puede considerar que, una vez construida la perpendicular AR a la recta BC, hemos determinado la distancia de A, a BC? No, sele hemos construido lus proyecciones del segmento AK; ninguna de ellas determina la magnitud de la distancia Si hey que determinar la magnitud del segmento AK, es decir, la distancia do A a BC, se debe continuar la construcción, emplesado, por ejemplo, el procedimiento expuesto en el § 13.

5. Si el plano de un ángulo obtuso o agudo no es perpendicular al plano de proyección y por lo menos uno de los lados del ángulo es paralelo al plano de proyección, entonces, la proyección de un angulo obtuso sobre este plano representa un ángulo obtuso; y la proyección de un ángulo agudo, un ángulo agudo.

Supongamos quo la recta CB (fig. 93) sea paralela al plano de proyección Examinemos el ángulo obtuso KCB o el ángulo agudo MCB y tracemos en el plano de este ángulo una recta CL\_CB. Por ser el ángulo LCB recto, su proyección, el ángulo  $Lc_pb_p$ , represente un ángulo recto Este ángulo está comprendido dentro del ángulo Kcpbp y comprende a su vez al ángulo  $Mc_pb_p$ , por tanto, el ángulo  $Kc_pb_p$ 

es obtuso y el Mcnbn es agudo.

Así pues, la proyección de un ángulo representa un ángulo del mismo nombre (recto, obtuso o agudo) que el propio ángulo, si por lo menos uno de los lados del ángulo es paralelo al plano de proyección.

En general, la proyección de cualquier ángulo, puede representar un ángulo recto, obtuso o agudo, según la posición del ángulo

respecto al plano de proyección.

 Si ambos lados de un ángulo cualquiera son paralelos al plano de proyección, su proyección es de igual magnitud que el ángulo proyectado.

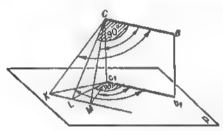


Fig. 93

Esto se desprende de la igualdad de los ángulos con lados para-

lelos y del mismo sentido.

Por eso, por ejemplo, el ángulo formado por la recta AB (fig. 50, pág. 35) con el plano V es fácil de determinar: es el ángulo entre la proyección ab y el eje x; de la misma manera el ángulo formado por la recta CD con el plano B (fig. 51) se determinará como el ángulo formado por la proyección e'd' con el eje x, y el ángulo entre EF (fig. 52) y el plano V, como el ángulo formado por la proyección e'f' con el eje x.

Para el ángulo recto, la igualdad de su proyección al propio ángulo tiene lugar en el caso en que sólo uno de los lados del ángulo recto es

paralelo al plano de proyección.

Pero, para el ángulo agudo u obtuso, uno de cuyos lados es paralelo al plano de proyección, la proyección del ángulo no puede ser igual al ángulo proyectado. En este caso, la proyección de un ángulo agudo es menor que el ángulo proyectado, y la proyección de un ángulo obtuso es mayor que el ángulo proyectado.

Supongamos (fig. 94) que el ángulo  $A_1BC$  sea agudo y que su lado CB sea paralelo al plano P;  $c_pb_p||CB$  El plano S, trazado por el punto C perpendicularmento a CB, es perpendicular al plano P e interseca

a este último según la recta  $S_p$ , que pasa por el punto  $c_p$  y es perpendicular a  $c_pb_p$ . Si se traza por el punto B diferentes rectas bajo un mismo ángulo agudo a la recta CB, todas estas rectas intersecarán al plano S en puntos cuyas proyecciones se situarán sobre la recta  $S_p$  Supongamos que las rectas AB y  $A_1B$  formen con la recta CB ángulos igualos entre sí:  $\angle ABC = \angle A_1BC$ . Si en este caso AB es paralelo al plano P, entonces,  $\angle a_pb_pc_p = \angle ABC$ . Si el lado  $A_1B$  no es paralelo al plano P, la proyección del punto  $A_1$  se encontrará en la recta  $S_p$  más cerca del punto  $c_p$  que la proyección del punto A. Por consiguiente, la proyección del ángulo  $A_1BC$  representa un ángulo menor que el  $a_pb_pc_p$ , o sea,  $\angle a_{1p}b_pc_p \subset \angle A_1BC$ .

7. Si los lados de un ángulo son paralelos al plano de proyección

7. Si los lados de un ángulo son paralelos al plano de proyección o están inclinados a una misma magnitud respecto a este plano, la división de la proyección de este ángulo sobre dicho plano por la mitad corresponde a la división por la mitad del propio ángulo en el espacio.

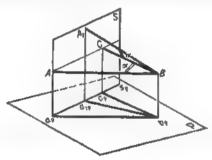


Fig. 94

8. La división de un ángulo en el espacio por la mitad corresponde a la división de su proyección por la mitad sólo con la condición de que los lados del ángulo forman con el plano de proyección ángulos iguales,

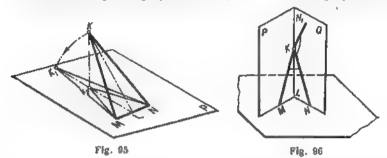
 Si los lados de un ángulo están inclinados a una misma magnitud respecto al plano de proyección, la proyección de este ángulo no puede

ser igual al ángulo proyectado.

Esto (fig. 95) se puede establecer mediante el abatimiento del ángulo MKN sobre el plano P, haciéndolo girar alrededor de la recta MN. En este caso, el ángulo  $Mk_pN$  se encontrará dentro del ángulo  $MK_1N$ , y los vérticos  $K_1$  y  $k_p$  estarán situados en la perpendicular común a MN.

10. Las proyecciones de los ángulos agudo y obluso pueden ser iguales al ángulo proyectado no solamente en el caso de paratelismo de los lados del ángulo al plano de proyección.

En la fig. 96 se ve que todos los ángulos, por ejemplo, el ángulo agudo MKN y el obtuso MKN, cuyos lados están situados respectivamente en los planos proyectantes P y Q, tienen como proyección



un ángulo igual al MLN, con la particularidad de que estos ángulos pueden adquirir los valores entre 0° y 180°. Evidentemente, entre estos ángulos puede hallarse un ángulo igual a su proyección.

Un ejemplo de la construcción de tal ángulo se da en el § 38.

#### PREGUNTAS A LOS 44 18-15

1. ¿Cómo construir en el dibujo los triángulos rectángulos para determinar la longitud del segmento de una recta de posición general y los ángulos formados por ésta con los planos de proyección V y 11?

2 ¿A qué condiciones deben corresponder los ángulos formados por una

recta de posición general con los planos de proyección V v //?

¿Cuál propudad de la proyección paralela se refiere a las rectas paralelos?

¿Se puede determinar por el dibujo de dos rectas de parfil en el sistema
 V. H. si son estas rectas paralelas entre sí?

5. ¿Cômo se representan en el sistema V. Il dos rectas que se cortan? 6. ¿Cómo debe interpreturse el punto do intersección de las proyecciones do'dos rectas que se cruzan? 7. ¿En qué caso el ángulo recto se proyecta en forma de ángulo recto?

8. En qué caso la proyección de un ángulo obtuso o agudo es obligatoria-

mente un augulo del mismo nombre (obtuso o agudo)?

9. ¿Puede ser la proyección de un angulo egudo u obtuso, uno de cuyos lados es paralelo al plano de proyección, igual al propio angulo en el espacio? 10. ¿En qué ceso le división de la proyección de un ángulo por la mitad

corresponde a la misma división del propio ángulo en el espacio?

 ¿Puede ser la proyección de un ángulo sobre cierto plano de proyección, igual al ángulo proyectado cuyos lados forman con este plano ángulos iguales? 12. ¿Puede ser un ángulo agudo o obtuso, cuyos lados no son paraleles al. plano de proyección, igual a su proyección sobre este plano?

# III CAPITULO

## EL PLANO

### § 16. DIFERENTES MÉTODOS DE REPRESENTACIÓN DE UN PLANO EN EL DIBUJO

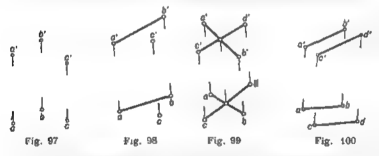
La posición de un plano en el espacio queda determinada:

a) por tres puntos no alineados;

b) por una recta y un punto exterior a esta recta;

c) por dos rectas que se cortan;
 d) por dos rectas paralelas.

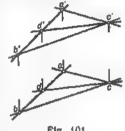
En concordancia con esto, en el dibujo el plano puede estar dado:



- a) por las proyecciones de tres puntos no alineados (fig. 97);
- b) por las proyecciones de una recla y un punto exterior a esta recta (fig. 98);
  - c) por las proyecciones de dos rectas que se cortan (fig. 99); d) por las proyecciones de dos rectas paralelas (fig. 100).
- Cada una de las representaciones expuestas en las figs. 97-100 puede ser transformada en otra de ellas. Por ejemplo, trazando por

los puntos A y B (fig. 97) una recta, obtendremos la representación del plano dada en la fig. 98; de ella podemos pasar a la fig. 100, si por el punto C trazamos una recta paralela a la recta AB. El plano puede ser representado en el dibujo por las proyecciones de cualquier figura plana (triángulo, cuadrado, círculo, etc.). Supongamos

que cierto plano P viene determinado por los puntos A, B y C (fig 101). Trazando líneas rectas por las proyecciones homónimas de estos puntos, obtendremos las proyecciones del triángulo ABC. El punto D, tomado sobre la recta AB, pertenece al mismo tiempo al plano P; trazando una recta por el punto D y otro punto perteneciente al plano P (por ejemplo, por el punto C), obtenemos una recta máa en el plano P.



Análogamente, pueden ser construidas las rectas y, por tanto, los puntos perte-

Fig. 101

necientes al plano dado por cualquier de los métodos expuestos.

Más adelante veremos que el plano perpendicular al plano de proyección, puede ser dado por la recta según la cual estos planos se intersecan.

### § 17. TRAZAS DE UN PLANO

El plano puede ser representado con mayor claridad con ayuda de las rectas según las cuales este plano interseca a los planos de proyección. En la fig. 102 se da un ejemplo de la construcción de tales rectas para el caso en que cierto plano Q viene dado por dos rectas que se cortan AB y CB.

Para construir la recta según la cual el plano Q interseca al plano H, basta construir dos puntos pertenecientes al mismo tiempo

a los planos Q y H.

Como tales puntos sirven las trazas de las rectas AB y CD en el plano H, es decir, los puntos de intersección de estas rectas con el plano H. Una vez construidas las proyecciones de estas trazas, trazando una recta por los puntos  $m_1$  y  $m_2$ , obtendremos la proyección horizontal de la línea de intersección de los planos Q y H.

La linca de intersección de los planos Q y V queda determinada

por las trazas frontales de las rectas AB y CD.

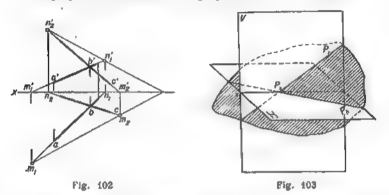
Las rectas, según las cuales cierto plano interseca a los planos de proyección, se llaman trazas de este plano en los planos de proyec-

ción, o, abreviadamente, trazas del plano.

En la fig. 103 viene representado un plano P que interseca al plano horizontal de proyección según la recta designada por  $P_h$  y al plano frontal, según la recta  $P_v$ . La recta  $P_h$  se llama traza horizontal del plano, y la recta  $P_v$ , traza frontal del plano.

Si un plano interseca al eje de proyección, en este eje se obtiene el punto de intersección de las trazas del plano ". Así, por ejemplo, en la fig 103 las trazas  $P_{\Psi}$  y  $P_h$  se intersecan sobre el eje x en el punto designado con  $P_{\nu}$ .

La traza de un plano en el plano de proyección se confunde con su proyección sobre este plano. La traza  $P_k$  (fig. 103) se confunde con su proyección horizontal; la proyección frontal de esta traza



está situada en el eje de proyección. La traza  $P_v$  se confunde con su proyección frontal; la proyección horizontal de esta traza está situada en el eje de proyección.

En el dibujo, el plano puede ser dado por las proyecciones de sus trazas. Podemos limitarnos a designar solamente las propias trazas (fig. 104). Tal dibujo es claro y cómodo al ejecutar ciertas construcciones

Al construir las trazas de un plano, el punto de su intersección puede ser utilizado para verificar la construcción: ambas trazas deben intersecarse en un

punto sobre el eje de proyección (véase la fig. 102).

El ángule entre las trazas en el dibujo no ce igual al ángulo formado por las trazas del plano en el espacio En efecto, en la intersección de las trazas se encuentra el vértice de un ángulo triédrico, dos de cuyas caras coinciden con los planos do proyección (fig 103). Pero, la suma de los ángulos planos de un ángulo triédrico es mayor que el tercer ángulo plano. Por esta razón, el ángulo formado por las trazas  $P_{\phi}$  y  $P_{h}$  en el dibujo (fig. 104), siempre es mayor que el ángulo entre estas trazas en el espacio.

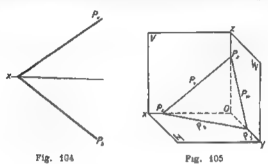
Si se examina un plano en el sistema V, H, W, entonces, en el caso general, el plano intersecará cada uno de los ejes de proyección

<sup>1)</sup> A este punto se le suele llamar quato de concurrencia de las trazase

(fig. 105: el plano P intersecará a los ejes x, y y z). A tal plano se le llama plano de posición general. La traza P, se llama traza de perfil

del plano.

Puesto que los puntos  $P_x$ ,  $P_y$  y  $P_z$  están situados sobre los ejes x, y y z respectivamente, para construir el dibujo del plano en el sistema V, H, W es suficiente tener dados los segmentos  $OP_x$ ,  $OP_y$  y  $OP_z$ , es decir, conocer las coordenadas de los puntos  $P_x$ ,  $P_y$  y  $P_z$ 



en el sistema de ojes x, y, z. El problema se reduce solamente a una coordenada para cada uno de estos puntos, ya que las otras dos coordenadas son iguales a cero. Por ejemplo, para la construcción del punto  $P_z$  basta conocer su Z-coordenada: la abscisa y la ordenada de este punto son iguales a cero.

### § 18. LA RECTA Y EL PUNTO EN EL PLANO. RECTAS DE POSICION PARTICULAR

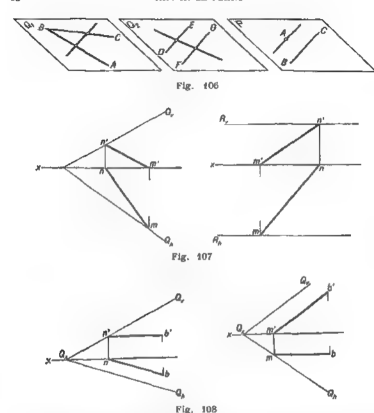
¿Cômo construir en el dibujo una línea recta situada en un plano dado? Esta construcción se base en dos hipótesis conocidas de la Geometría.

1) Una recta pertenece a un plano, si pasa por dos puntos pertenecientes a este plano.

2) Una recta perienece a un piano, si pasa por un punto perteneciente a este plano, y es paralela a una recta situada en este plano o

paralela a él.

Supongamos que el plano  $Q_1$  (fig 106) esté determinado por dos rectas que se cortan AB y CB, y el plano  $Q_2$ , por dos rectas paralelas DE y FG. De acuerdo con la primera hipótesis, la recta que corta a dos rectas que determinan a un plano, se encuentra sobre este plano.

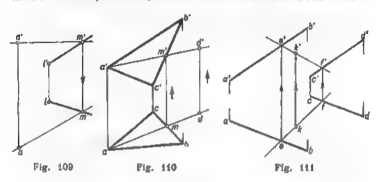


De aquí se deriva que si el plano está dado por sus trazas, entonces, la recta pertenece al plano, si las trazas de esta recta se encuentran en las trazas del plano del mismo nombre que éstas (lig. 107).

Supongamos que el plano P (fig. 106) esté determinado por el punto A y la recta BC. De acuerdo con la segunda hipótesis, la recta trazada por el punto A paralelamente a la recta BC, pertenece al plano P. De aquí que: la recta pertenece al plano, si es paralela a una de las trazas de este plano y tiene un punto común con la otra traza (fig. 108).

Los ejemplos de construcción expuestos en las figs. 107 y 108 no deben ser interpretados en el sentido de que para la construción de una recta sobre un plano es necesario previamente construir las trazas de este plano Claro está, que este no es obligatorio

Por ejemplo, en la fig. 109 se da la construcción de la recta AM en el plano dado por el punto A y una recta que pasa por el punto L. Supongamos que la recta AM debe ser paralela al plano H. La construcción se ha iniciado trazando



las proyecciones a'm' perpondicularmento a la linea de referencia a'a. Con ayuda del punto m' se ha hallado el punto m y, a continuación, ha sido trazada la proyección am. La recta AM correspondo a la condición: es paralela al plano H y está situada en el plano dado, por pasar por dos puntos  $(A \ y \ M')$  pertenecientes a ciencia cierta, a esto plano.

¿Cómo construir en el dibujo un punto perteneciente a un plano dado? Para hacer esto, se construye previamente una recta siluada en el plano dado, y sobre esta recta se toma un punto.

Por ejemplo, se exige hallar la proyección frontal del punto D, si está dada su proyección horizontal d y se conoco que el punto D debe pertenecer al plano determinado por el triángulo ABC

(fig. 110).

Primero se construye la proyección horizontal de cierta recta de modo que el punto D pueda encontrarse sobre esta recta, y esta última esté situada sobre el plano dado. Para ello se traza una recta por los puntos a y d y se marca el punto m, en el cual la recta ad interseca al segmento bc. Una vez construida la proyección frontal m' sobre b'c', se obtiene la recta AM situada en el plano dado: esta recta pasa por el punto A y el punto M, el primero de los cuales es notoriamente un punto de este plano y el segundo está construido en éste.

La proyección frontal buscada d' del punto D deberá encontrarse sobre la proyección frontal de la recta AM.

En la fig. 111 se da otro ejemplo. En el plano Q, dado por dos rectas paralelos AB y CD, debe encontrarso el punto K, dado solamente por su proyección horizontal k. Por el punto k se ha trazado cierta recta tomada como proyección horizontal de la recta sobre el plano dado. Con ayuda de los puntos e y f construi-mos e' sobre a'b' y f' sobre c'd'. La recta construida EF pertenece al plano Qpor pasar por los puntos E y F pertenecientes notoriamente al plano. Si se toma al punto E sobre e'f', el punto E so encontrará en el plano Q

Al número de rectas que ocupan una posición particular en el plano se referirán: las horizontales, frontales" y lineas de máxima inclinación a los planos de proyección. A la línea de máxima inclinación al plano H la liamaremos linea de pendiente del plano2. Se llaman horizontales del plano a las rectas situadas en este plano y paralelas al plano horizontal de provección.

Construyamos la horizontal del plano, dado por el triángulo ABC. Es necesario trazar la horizontal por el vértice A (fig. 112).

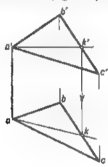


Fig. 112

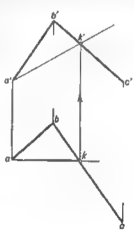


Fig. 113

Puesto que la horizontal del plano es una recta paralela al plano H, la proyección frontal de esta recta se obtendrá trazando a'k' | a'a. Para construir la proyección horizontal de esta horizontal construimos el punto k y trazamos una recta por los puntos a y k.

Para las líneas de pendiente del plane está difundido el nombre de «líneas de máxima pendientes, pero la noción spendientes respecto al plano no exige la adición smáximas.

Simultáneamente con las horizontales y las frontales del plano se pueden examinar sus líneas de perfil, es decir, las rectas situadas en este plano y paralelas al plano W A las horizontales, frontales y rectas de perfil se les suele llamar lineas de nivel. Sin embargo, tal denominación corresponde a la idea corriente sólo de horizontalidad.

La recta construida AK es, en efecto, la horizontal del plano dado: esta recta está situada en el plano, por pasar por dos puntos perteneciontes notoriamente a este plano, y es paralela al plano de proyección H.

Ahora examinemos la construcción de la horizontal de un plano.

dado por sus trazas.

La traza horizontal de un plano es una de sus horizontales (la horizontal «nula»). Por esta razón, la construcción de una horizontal cualquiera de un plano se reduce a la construcción en este plano de una recta paralela a la traza horizontal del plano (fig. 108, a la izquierda). La proyección horizontal de la horizontal es paralela a la traza horizontal del plano, la proyección frontal de la horizontal es paralela al eje de proyección.

Se llaman frontales de un plano a las rectas situadas en este plano

y paralelas al plano de proyección V.

En la lig. 113 se da un ejemplo de la construcción de la frontal de un plano. La construcción se ha realizado de manera análoga a la

construcción de la horizontal (véase la fig. 112).

Supongamos que la frontal pase por el punto A (fig. 113). Comenzamos la construcción trazando la proyección horizontal de la frontal, o see, la recta ak, por ser conocida la dirección de esta proyección:  $ak \perp a'a$ . Luego construimos la proyección frontal de la frontal, es decir, la recta a'k'.

La recta construida es, on efecto, la frontal del plano dado: esta recta está situada en el plano, por pasar por dos puntos perte-

necientes notoriamente a este plano, y es paralela al plano V.

Construyamos ahora la frontal de un plano, dado por sus trazas. Al examinar la fig. 108, a la derecha, en la que están representados el plano Q y la recta MB, establecamos qua esta recta es la frontal del plano. En efecto, ella es paratela a la traza frontal (a la frontal en ula») del plano. La proyección horizontal de la frontal es paratela a la je x, la proyección frontal de la frontal es paratela a la traza frontal del plano.

Se llaman líneas de máxima inclinación del plano a los planos H, V y W, a las rectas situadas en este plano y perpendiculares a las horizontales del plano, a sus frontales o a sus rectas de perfil. En el primer caso se determina la inclinación al plano H, en el segundo, al plano V, y en el tercero, al plano W. Para trazar las líneas de máxima inclinación del plano se puede, claro está, tomar corres-

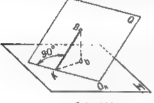
pondientemente sus trazas.

Como se dijo más arriba, la línea de máxima inclinación dol plano

al plano H se llama linea de pendiente del plano.

De acuerdo con las reglas de proyección de un ángulo plano (véase el § 15), la proyección horizontal de la línea de pendiente de un plano es perpendicular a la proyección horizontal de la horizontal del plano o a su traza horizontal. La proyección frontal de la línea de pendiente

se construye después de la horizontal y puede ocupar diferentes posiciones en dependencia de cómo esté dado el plano. En la fig. 114 está representada la línea de pendiente del plano  $Q\colon BK\perp Q_h$ . Por ser bK también perpendicular a  $Q_h$ , el  $\angle BKb$  es el angulo lineal del diedro formado por los planos Q y H. Por consiguiente, la linea de pendiente de un plano puede servir para determinar el ángulo de incli-



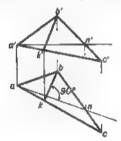
Fg1, 114

nación de este plano al plano de proyección H.

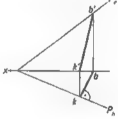
Análogamento, la línea de máxima inclinación de un plano al plano de provección V sirve para determinar el ángulo formado por este plano con el plano V, y la linea de máxima inclinación al plano W, para determinar el ángulo con el plano W.

En la fig. 115 están construidas las líneas do pendiento en los

nianos dados. El ángulo formado por el plano P con el plano H está expresado por sus proyecciones, la frontal en forma del ángulo b'k'b v la horizontal en forma del segmento kb. Se puede determinar la magnitud de este ángulo construyendo un triángulo rectángulo por los catetos, iguales a kb y b'b

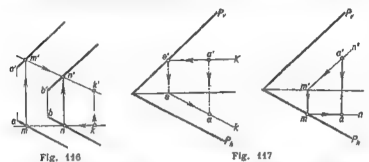


Pig. 115



Evidentemente, la línea de máxima inclinación del plano define la posición de este plano. Por ejemplo, si (fig. 115) está dada la línea de pendiento KB, entonces, trazando perpendicularmente a ella la recta horizontal AN o fijando el oje de proyección x y trazando Ph. kb, quedará determinado por completo el plano para el cual KB es la linea de nendiente.

Las rectas de posición particular en el plano examinadas por nosotros, principalmento las horiz utales y las frontales, se emplean frequentemente en dificultes construcciones y al resolver problemas. Esto se explica por la sencillez de la destruction de las rectas indicadas, por esta razón es cómodo emplearlas en calidad de rectas auxiliares.



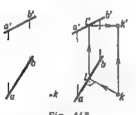
En la fig. 116 fue dada la proyección horizontal k del punto K. Se exigla haller la proyección frontal k', si el punto K debia estar en el plano, dado por dos rectas paralelas trazadas a partir de los puntos A y B.

Primero fuo trazada cierta recta que pasaba por el punto K y perteneciente al plano dado. En calidad de tal recta se eligió la frontal MN, su proyección

horizontal fue trazada por la proyección dada k. A continuación fueron construidos los puntos m' y n', que determinan la proyec-ción frontal de la trontal.

La proyección buscada k' deberá estar

sobre la recta m'n'.





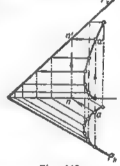


Fig. 119

En la fig. 117, a la izquierda, por la proyección frontal dada s' del punto A, pertenecionte al plano P, so ha ballado su proyección horizontal (a); la construccion so ha cumplido con ayuda de la horizontal EK.

En la fig 117, a la derecha, un problema similar ha sido resuelto con ayuda

do la frontal MN.

En la fig 418 se da un ejemplo más de la construcción de la proyección que falla del punto perteneciente a un plano. A la izquierda se muestran los datos conocidos, la linea de pendiente del plano (AB) y la proyección horizontal del punto (k). A la derecha se da la construcción, por el punto k ha sido trazada (perpendicularmente a ab) la proyección horizontal de la horizontal, sobre la cual debera estar situado el punto K, con ayuda del punto l' se ha hallado la proyección frontal de esta horizontal y sobre ella, la proyección buscada k'

En la fig. 119 se da un ejemplo de la construcción de la segunda proyección de una curva plana, si se conoce una de sus proyocciones (la horizontal) y el plano P, on el que esta curva está situada Tomando sobre la proyocción horizontal de la curva una serie de puntos, hallamos, con ayuda de las horizontales, los

puntos para la construcción de la proyección frontal de la curva

Las flechas indican la marcha de la construcción de la proyección frontal a con ayuda de la proyección horizontal a.

#### PREGUNTAS A LOS \$1 16-18

1. ¿Cómo se da el plane en el dibujo?

2 ¿Qué significa traza de un plane un el plane de proyección?

3. ¿Dónde se situau la proyección frontal de la traza horizontal y la proyec-ción horizontal de la traza frontal de un plano?

4 ¿Cómo so determina en el dibujo, pertenece o no una recta al plano dado? 5 ¿Cómo construir en el dibujo un punto perteneciente al plano dado? 6 ¿A quó se le llama frontal, horizontal y tínea de pondiente do un plano? 7. ¿Puede servir la línoa de pendiente de un plano para dotorminar el

ángulo de inclinación de este plane al plane de proyección #?

8 ¿Defino una recta a un plano, para el cual esta recta ca la linoa do pendiente?

### § 19. POSICIÓN DE UN PLANO RESPECTO A LOS PLANOS DE PROYECCIÓN

Son posibles las siguientes posiciones de un plano respecto a los planos de proyección V, H, W:

1) el plano no es perpendicular a ninguno de los planos de proyec-

ción:

2) el plano es perpendicular solamente a uno de ellos: 3) el plano es perpendicular a dos planos de proyección.

Los planos de la segunda y tercera posiciones llevan el nombre común de «planos proyectantes».

1. El plano no perpendicular a ninguno de los planos de proyec-

ción es un plano de posición general (véaso la fig. 105).

Examinemos, por ejemplo, el plano representado en la fig. 112. Este plano no es perpendicular m al plano V, ni al H, m al W. El hecho de que este plano no es perpendicular ni al plano V, ni al H, se confirma con la forma de las proyecciones a'b'c' y abc: si el plano, definido por el triángulo ABC, fuera perpendicular por lo menos al plano H, entonces (fig. 120) la proyección abc representaría el segmento de una recta.

Así pues, el plano examinado no es perpendicular ni al plano V. ni al H. ¿Pero, puede ser que este plano sea perpendicular al plano W? No, la horizontal de este plano AK no es perpendicular a W (comparese con la fig. 54, donde se muestra una recta perpendicular a W) y, por consiguiente, el plano ABC no es perpendicular a W.

Así pues, en la fig. 112 se expone un ejemplo de cômo se da el

plano de posición general en el sistema V, H.

En calidad de otros ejemplos de cómo se da el plano de posición general sírven las figs. 109, 110, 111, 113, 116, así como las figs. 102, 104, 107, a la izquierda, 108, 115, a la derecha, 117, 119, on las que los planos están expresados por sus trazas. El plano de posición general (fig. 105) interseca a cada uno de los ejes x, y, z. Las trazas del plano de posición general nunca son perpendiculares a estos ejes de proyección.

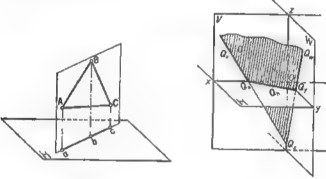


Fig. 120

Fig. 121

Si las trazas  $P_h$  y  $P_v$  del plano de posición general forman con el eje x ángulos iguales, esto significa que los ángulos formados por el plano P con los planos H y V son iguales entre sí. En efecto, si los ángulos planos de un ángulo triédrico son iguales entre sí, serán también iguales los ángulos diedros opuestos; los ángulos formados por las trazas  $P_h$  y  $P_v$  con el eje x (véase la fig. 105), representan ángulos planos frenta a los cuales se encuentran respectivamente los ángulos diedros formados por el plano P con los planos de proyección V y H.

Si el plano de posición general debe tener la misma inclinación a los planos H, V y W, entonces (véase la fig. 105), ovidentemente,  $OP_x = OP_y = OP_z$ , es decir, las trazas de este plano forman con los ejes de proyección ángulos de 45°.

Examinando el plano de posición general en el espacio en los límites del primer cuadrante o del primer octanto, observamos que

El plano Q representado en la fig. 121, pasa por todos los octantes, excepto el sexto.

el ángulo entre las trazas horizontal y frontal puede ser agudo (véase la fig 105) u obtuso (fig. 121).

Si el dibujo del plano de posición general se construye por las coordenadas de los nuntos de intersección de las trazas, entonces, evidentemente, en la fig. 121. doben ser dadas las abscisas positivas y la ordenada de los puntos  $Q_x$  y  $Q_y$  y le

Z-coordenada negativa del punto Q<sub>x</sub>.
En la fig. 122 está representado un caso particular del plano de posición general; sus trazas PA y Po se encuentran en el dibujo sobre una misma recta Recordando el esquema de abatimiento de los planos de proyección (fig. 15 en la pág. 20), observaremos que las trazas  $P_h$  y  $P_v$  forman iguales ángulos con el eje x no sólo en el dibujo, sino también en el espacio. Como se muestra en la fig 122 a la derecha, de la igualdad de los triángulos rectángulos  $k_0kP_x$  y  $k'kP_x$  se desprende que el ángulo  $k_0P_xk$  es igual al  $kP_xk'$ , es decir, la traza  $P_{\psi}$  forma con el eje x el mismo ángulo que la traza  $P_h$ 

Por tanto, el plano P forma ángulos iguales con los planos H y V. La parte del plano P, que se encuentra en el primer cuadranto, contiene el angulo verda-

dero entre Ph y P. (en nuestro ejemplo es obtuso)

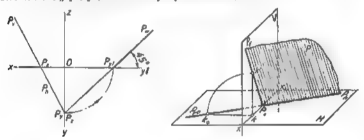


Fig. 122

En la fig 122 se muestra también la construcción de la tercera traza del plano  $(P_w)$  por dos trazas dadas  $P_h$  y  $P_o$ . Por estar las trazas  $P_h$  y  $P_o$  situadas sobre una misma recta, el punto  $P_s$  se confunde con el  $P_o$ , y, por consiguiento, el punto  $P_s$  se encuentra a la misma distancia del punto O que el punto  $P_c$ ; por esa la traza  $P_w$  está inclinada el eje y (y el uje z) bajo un angulo de 45%; precisamente tal éngulo de inclinación de la traza de perfit se obtendrá en todos los casos de construcción del plano, cuyas trazas horizontal y frontal están situadas en el dibujo sobre una recta que corta al eje x bajo un ángulo agudo.

Tal plano pasa por la perpendicular al eje x, que forma con el plano V (o con el H) un ángulo igual a  $45^\circ$  Y, puesto que esta perpendicular es la perpendicular al plano bisector do los ángulos diedros adyacentes al ángulo VH, el plano exa minado puedo ser definido como un plano perpendicular al plano bisector del

segundo y cuarto cuadrantes.

2. Si el plano es perpendicular solamente a uno de los planos de proyección, son posibles tres casos de posiciones particulares.

a) El plano es perpendicular al plano horizontal de provección.

A tales planos se les llama planos proyectantes horizontales.

Un ejemplo de este caso se da en la fig. 123; el plano está dado por las proyecciones del triángulo ABC. La proyección horizontal

representa el segmento de una recta. El ángulo β es igual al ángulo

formado por el plano dado con el plano de proyección V.

En la fig. 124 se da un ejemplo de la representación de un plano provoctante horizontal por sus trazas: a la izquierda una representación demostrativa; en el centro, el dibujo en el sistema V. H con indicación del eje x y las trazas S, y Sh. a la de-

recha, sin la indicación del eje x, y por con-

signiente, sin la traza S.

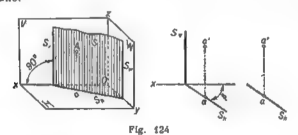
La traza frontal es perpendicular al plano Hy al eje de proyección x. La traza horizontal puede formar con el eje de proyección cualquier ángulo; este ángulo sirve de ángulo lineal del ángulo diedro entre el plano proyectante horizontal y el plano de proyección V

El ángulo entre  $S_h$  y  $S_v$ , así como el án gulo entre  $S_h$  y  $S_m$  en el espacio es igual a 90°.

Si en el plano proyectante horizontal

está situado un punto, su proyección hori-zontal deberá estar en la traze horizontal del plano. Esto se refiere también a cualquier sistema de puntos situados en el plano proyectante horizontal, sean lineas rectas, o curvas y figuras planas.

La traza S, puede ser examinada como proyección horizontal del plano.



b) El plano es perpendicular al plano frontal de proyección.

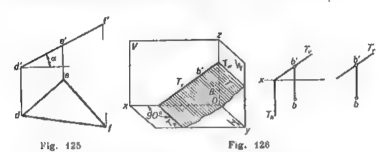
A tales planos se les llama planos proyectantes frontales

Un ejemplo de este caso se da en la fig. 125: el plano está dado por las proyecciones del triángulo DEF. La proyección frontal representa el segmento de una recta. El ángulo a es igual al ángulo formado por  $D\bar{E}F$  con el plano H.

En la fig. 126 a la izquierda se da la representación demostrativa: en el centro, el dibujo en el sistema V, H con indicación del eje de proyección: a la derecha, sin indicación del eje de proyección. La

trazo horizontal es perpendicular al plano V y al eje de proyección. La traza frontal puede formar con el eje de proyección cualquier ángulo; este ángulo sirve de ángulo lineal del diedro entre el plano proyectante frontal y el plano V.

El ángulo entre  $T_a$  y  $T_a$  en el espacio es igual a  $90^\circ$ 

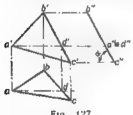


Si en el piano proyectante frontal está situado un punto, su proyección frontal deberá encontrarse sobre la traza frontal del plano. Esto se refiere también a cualquier sistema de puntos. La traza T., (fig. 126) puede ser examinada como proyección frontal del plano T.

c) El plano es perpendicular al plano de perfil de proyección.

A tales planos se les llama planos proyectantes de perfit.

En la fig. 127 se da un ejemplo del plano proyectante de perfil: el plano viene dado por las proyecciones del triángulo ABC. La hori-



zontal de este plano es perpendicular al plano W: las proyecciones a'd' y ad son paralelas. Esto demuestra que el plano examinado es un plano proyectante de perfil, y no un plano de posición general (compárese con la fig. 112).

La proyección de perfil del triangulo ABC representa el segmento de una recta. El ángulo a formado por este segmento con la linea de referencia c'c" es igual al ángulo de inclinación del plano

del triángulo al plano H, y el ángulo de inclinación del plano del triángulo al plano V es igual a 90°-α. En la fig. 128 se da un ejemplo de la representación de un plano proyectante de perfil por sus trazas.

Las trazas horizontal y frontal de este plano son paralelas al ele x v. por consiguiente, son paralelas entre si.

El plano representado en la fig. 107 a la derecha, tambión es un plano proyectanto do perfil.

El plano perpendicular a uno de los planos de proyección (plano proyección horizontal, frontal o de perful) puede, en particular, pasar por el eje de proyección. A tal plano se le liama complementariamente plano axial

Examinomos, por ejemplo, un plano proyectanto de perfit axial (fig. 129). Sus trazas  $R_{x}$  y  $R_{h}$  se confunden con el ejex; en este caso es necesario tener su

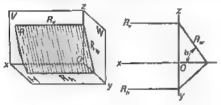


Fig. 128

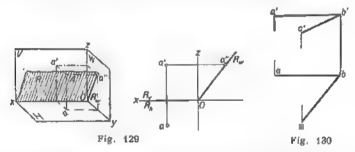
tercera traza  $R_w$ o por lo menos la posición de un punto perteneciente a esta plano y no situado sobre el eje x

El plano axial puede ser bisector; esto significa que el plano axial divido

al ángulo diedro formado por los planos de proyección por la mitad.

¿Cómo se puede representar el plano proyectante de perfit en el dibujo sin ejes de proyección? Así como se representa en la fig. 127 Otra ojemplo se da en la fig. 130, el plano viene dado por des rectas que se cortan, una de las cuales (AB) es perpendicular al plano W, y la otra ocupa una posición arbitraria.

 SI el plano es perpendicular a dos planos de proyección, tembién son posibles tres casos de posiciones particulares.



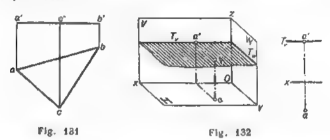
a) El plano es perpendicular a los planos V y W, es decir, es paralelo al plano H. A tales planos se les llama horizontales.

En la fig. 131 se da un ejemplo del plano horizontal dado por las proyecciones del triángulo ABC. En la fig. 132 a la derecha, está representado un plano horizontal en el sistema V, H con ayuda de la

traza frontal. La traza (Tp) puede ser considerada como proyección

frontal del plano.

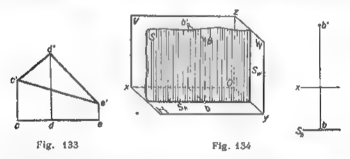
 b) El plano es perpendicular a los planos de proyección H y W, es decir, es paralelo al plano de proyección V. A tales planos se les llama frontales.



En la fig. 133 se da un ejemplo del plano frontal representado

por las proyecciones del triángulo CDE.

En la fig. 134 a la derecha se da un ejemplo de la representación del plano frontal en el sistema V, H con ayuda de la traza  $S_k$  que puede ser considerada como proyección de este plano sobre el plano H.

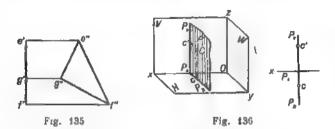


c) El plano es perpendicular a los planos de proyección H y V, es decir, es paralelo al plano W. A tales planos se les llama de perfil.

En la fig. 135 se da un ejemplo de la representación de tal plano en el sistema V, W: el plano está dado por las proyecciones del triángulo EFG.

En la fig. 136 se da un ejemplo de la representación de tal plano en el sistema V, H con ayuda de sus trazas. Cada una de estas trazas

puede ser considerada como la proyección del plano P sobre el correspondiente plano de proyección. El plano de perfil reúne las propiedades de los planos proyectantes horizontal y frontal.



### PREGUNTAS AL 1 19

1. ¿Cômo se sitúan en el aistema V. H. W el plano de posición general y los planos llamados proyectántes?

2. ¿Qué significa plano (proyectante frontal, plano proyectante horizontal y plano proyectante de perfil?

3. ¿Cómo determinar si el plano dado en el sistema V. Il por rectas que se cortan o paralelas es un plano de posición general o un plano proyectante de

4. ¿Qué representa la proyección horizontal de un plano proyectante horizontal y de un plano frontal?

5 ¿Qué representa la proyocción frontal de un plano proyectante frontal y de un plano horizontal? 6. ¿Dónde se encuentra la proyección horizontal de cualquier sistema de

puntos, situado en el plano proyectante horizontal o en el plano frontal?

7. ¿Dondo se encuentra la proyección frontal de cualquier sistema de puatos, situado en el placo horizontal o en el placo proyectante frontal?

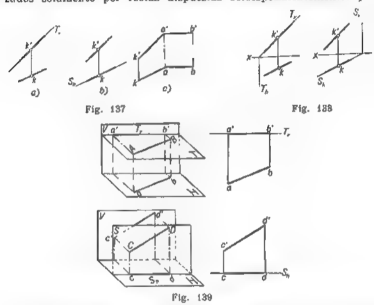
8. ¿A qué es fgual en el espacio el ángulo entre las trazas frontal y horizon-tal de los planos proyectantes horizontal y frontal?

## § 20. TRAZADO DEL PLANO PROYECTANTE POR UNA LINEA RECTA

Más adelante nos encontraremos con la necesidad de trazar un piano proyectante por una línea recta de acuerdo con alguna condición. Por la línea recta de posición general se puede trazar cualquiera de tales planos. En la fig. 137 se dan algunos ejemptos. Por una recta dada en el sistema V, H y que pasa por el punto K, se han trazado: el plano proyectante frontal expresado por su traza frontal  $T_v$ ; el plano proyectanto horizontal expresado por su traza horizontal  $S_h$ ; y el plano proyectante de perfil determinado, además de por la recta dada AK, por la recta AB perpendicular al plano W.

En la fig. 138, los planos, trazados por la recta dada, están expresados por sus trazas. La posición del sje x, puede ser dada o puede ser elegida.

Pero, por la recta de posición general no se puede trazar ni el plano frontal, ni el horizontal, ni el de perfil. Estos planos pueden ser trazades solamente por reclas dispuestas correspondientemente: por



una recta horizontal trazar el plano horizontal; por una recta frontal, el plano frontal; y por una recta de perfil, el plano de perfil. En la fig. 139 están representados el plano horizontal T que pasa por la recta horizontal AB, y el plano frontal S que pasa por la recta frontal CD.

## § 21. CONSTRUCCION DE LAS PROYECCIONES DE FIGURAS PLANAS

La construcción de las proyecciones de figuras planas (es decir, las figuras, todos los puntos de las cuales están situados en un mismo plano, por ejemplo, el cuadrado, el círculo, la elipse, etc.) se reduce a la construcción de las proyecciones de una serie de puntos, de segmentos de rectas y de líneas curvas que forman los contornos de las proyecciones de las figuras. Conociendo las coordenadas de los vértices, por ejemplo, de un triángulo, se puede construir las proyecciones de estos puntos, y luego las proyecciones de los lados, obteniendo

do tal modo las proyecciones de la figura.

Más arriba ya aparecieron dibujos con las proyecciones de un triángulo (por ejemplo, las figs. 110, 112 y otras). Si se comparan las figs. 110 y 112, se puede observar que en la fig. 110 una de las proyecciones, supongamos la frontal, representa la «cara» del triángulo, y la horizontal, su «reverso». En la figura 112 cada una de las proyecciones representa al triángulo visto desde un mismo lado. Como

índice puede servir el orden de recorrido de los vértices: en la fig. 110, para la proyección frontal, en sentido de las agujas del reloj (contando de a' a c'), y para la proyección horizontal, en sentido contrario a las agujas del reloj; en la fig. 112, para ambas proyecciones el recorrido es en una misma dirección, en el caso dado, en sentido de las agujas del reloj.

En el caso general, las proyecciones de un polígono cualquiera en el sistema V. H. W también

Fig. 140

representan polígonos con la misma cantidad

de lados; en este caso, el plano de este polígono es un plano de
posición general. Pero, si ambas proyecciones por ejemplo, de un
triángulo, representan en el sistema V, H un triángulo, entonces, el
plano de este triángulo puede ser un plano de posición general o un
plano proyectante de perfil: en la fig. 112 es un plano de posición
general, y en la fig. 127, un plano proyectante de perfil. Como determinante sirve, como se dijo en la pág. 70 on la aclaración de la
fig. 127, la horizontal (o la frontal): si sus proyecciones sobre los
planos V y H son paralelas, el plano es proyectante de perfil (fig. 127);
d) no son paralelas, entonces es un plano de posición general (por
ejemplo, las figs. 112 y 115, a la izquierda).

Si la proyección de un polígono sobre el plano V o sobre el H representa el segmento de una recta, el plano de este polígono es perpendicular a V o a H respectivamente. Por ejemplo, en la fig. 123 el plano del triángulo es un plano proyectanto horizontal, y en la fig.

125, un plano proyectante frontal.

La figura dispuesta paralelamente al plano de proyección, se proyecta sobre éste en su verdadera magnitud. Por ejemplo, todos los elementos del triángulo CDE representado en la fig. 133, se proyectan sobre el plano V en verdadera magnitud; el círculo, representado en la fig. 140, se proyecta sobre el plano H en verdadera magnitud.

Si el plano de la figura no es paralelo al plano de proyección, mionces, para determinar la forma verdadera (es decir, sin deforma-

ción) de esta figura se emplean los procedimientos expuestos a continuación en el capítulo V. Claro está, que también ahora, sin concer todavía estos procedimientos, se podría construir, por ejemplo la forma verdadera del triángulo representado en la fig. 112, detominando la longitud de cada uno de sus lados como la longitud de un segmento (véase el § 13) y luego construyendo el triángulo por los segmentos hallados. Al mismo tiempo se determinarían los árgulos del triángulo dado. Así se procede, por ejemplo, al construir

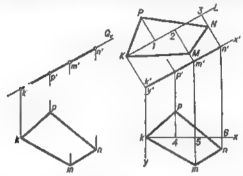


Fig. 141

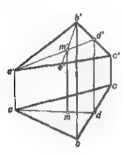
el desarrollo de la superficie lateral de una pirámide, un prisma, y otras figuras (véase más adelante, el § 44). Si el polígono está situado en el plano proyectante, su forma verdadera puede ser construida

tal como se muestra en la fig. 141.

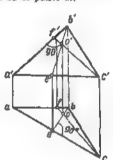
Supongamos que se exige determinar la forma vordadera del cuadrilátero KPNM situado en el piano proyectante de perfil Q. Entonces, como se muestra en la fig. 141, a la derecha, se pueden toman en el piano de la figura dos ejes de coordenadas rectangulares con origen aunque sea en el punto K: el eje de las abscisas (k'x', kx) es paralelo al piano V, y el eje de ordenadas es porpendicular a V (las proyecciones de este eje son k'y', ky), trazar una recta KL (esto se puede hacer, por ejemplo, paralelamento a k'x') y marcar en ella KI = k'p', K2 = k'm', K3 = k'n'. A continuación, sobre las perpendiculares a la recta KL desde los puntos I, 2y 3 tracemos los segmentos PI = p4, M2 = m5 y N3 = n6. El cuadrilátero KMNP construido de tal modo represente la forma verdadera del dado.

Durante la resolución de muchos problemes es de suma importancia la posición que ocupa una figura plana respecto a los planos de proyección. Examinemos como ejemplo el problema de la construcción de los cuatro puntos notables del triángulo.

Puesto que la división del segmento do una recta en el espacio por la mitad corresponde a la misma división de las proyecciones de esto segmento (vénse el j. 12). la construcción del punto de intersección de las medianas del triánguloù puede ser cumplida en el dibujo directomento, en todos los casos que se presenian. Basta (fig. 142) trazar las medianas en cada una de las proyecciones del triángulo, y el punto de intersección de sus medianas quedará determinado. En este caso, podemos limitarnos a la construcción de las dos proyecciones de ina de las medianas (por ejemplo, ad y a'd') y una de las proyecciones de la segunda mediana (por ejemplo, la b'e'), en la intersección de a'd' y b's' obtenemos el punto m', y por este punto hallamos sobre ad el punto m', y por este punto hallamos sobre ad el punto m'.







Pag. 143

Se podría también, construyendo solamente una de las medianas del triangulo, hallar sobre ella el punto M a base de la propiedad de este punto, genocida de la Geometría (este punto divide a cada una de las medianas en la malación de 2 : 1)

La construcción del punto de interección de las tres alturas del triángulos y el punto de intersección de las perpendiculares a los lados del triángulo, trazadas ses puntos medioses, está rejucionado con el trazado de rectas perpendicula-

res entre si.

En el § 15 fueron señaladas las condiciones, para las cuales los segmentos perpendiculares en el capació tienon como proyecciones también segmentos persendiculares Si el piano del triángulo es paralelo al plano de proyección (por ajemplo, el triángulo COE en la fig 133), entonces, bajando desde los puntos e, d' y d' porpendiculares a los lados opuestos, obtenemos las proyecciones de las alturas del triángulo. Pero, en el triángulo de posición general no so puede apoceder do este modo.

En el caso particular, cuando uno de los lados del triéngulo es paralelo al plano H, y otro es paralelo al plano V (fig. 143), trazando c'f' perpendicularmente a ac, obtenemos en el espacio  $CF \mid AB$  y  $B \in AC$ ; el punto do intersección de las alturas ha sido construido sin hacer

tuo de ningún procedimiento particular.

Ortocentro del triángulo.
 Centro de la circunferencia circunscrita.

<sup>1)</sup> El punto de intersección de las medianas es el cantro de gravedad del friángulo.

En el propio caso general, para trazar en el dibujo de proyecciones línens perpendiculares hay que recurrir a procedimientos especiales, que serán expuestos

más adelante.

La construcción del punto de intersección de las bisectrices del triángulo<sup>11</sup> también puede ser ejecutada directamento solamente en los cusos particulares de disposición del triángulo respecto a los planos de proyección. Esto se explica por que la división por la mitad de la proyección de un ángulo cualquiera corresponde a su división por la mitad en el espacio solamente en el caso en que los lados de cate lagulo estén inclinados a una misma magnitud al plano de proyección en el que so divido por la mitad la proyección del ángulo (véase ol § 15).

Al construtr las proyecciones de un polígono cualquiera es necesario prestar atención a que no se incumpla la condición de que todos los puntos de la figura dada se encuentren en un mismo plano

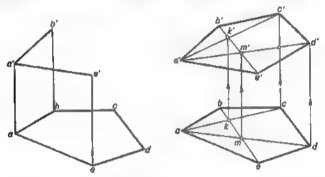


Fig. 144

En la fig. 144 se da completamente la proyección horizontal de un pentágono ABCDE y las proyecciones frontales de solamente tres de sus vértices: a', b' y e'. En la fig. 144, a la derecha, se muestra la construcción de las proyecciones de los dos vértices restantes c' y d' del pentágono. Para que los puntos C y D se encuentren en el plano determinado por los tres puntos A, B y E, es necesario que se encuentren sobre rectas situadas en este plano. Tales rectas son las diagonales AC, AD y BE, cuyas proyecciones horizontales se pueden construir. En la proyección frontal del pentágono podemos trazar solamente b'e'. Pero, en ol plano del pentágono se encuentran los puntos de intersección de las diagonales K y M, cuyas proyecciones horizontales (k y m) son conocidas, y las proyecciones frontales se obtienen en seguida, puesto que deben encontrarse sobre b'e'. Por dos puntos se construyen las proyecciones frontales a'k' y a'm' de

<sup>1)</sup> Contro de la circunferencia inscrita.

las dos diagonales restantes; sobre ellas deben encontrarse los puntos c' y d' que se determinan por sus proyecciones horizontales.

El circulo cuyo plano es paralelo a un plano cualquiera de proyección, se proyecta sobre este plano en tamaño natural (véase la fig. 140, donde el círculo ha sido tomado en el plano horizontal). Sí el plano del círculo está situado perpondicularmente al plano de proyección, sobre este plano el círculo se proyecta en forma del segmento de una recta igual al diámetro del círculo.

Pero, si el circulo está situado en un plano que forma con el plano de proyección un ángulo agudo a, la proyección del circulo es una fi-

gura Ilamada elipse.

Se llama también olipse a la curva que cierra la elipse figura: si la elipse figura es la proyección de un círculo, la elipse línea es la proyección de una circunferencia. Más adelante, al hablar de elipse tendremos en cuenta la proyección de una circunferencia.

La elipse se refiere a las curvas llamadas de segundo orden. Las ecuaciones de tales curvas en las coordenadas cartesianas representan ecuaciones de segundo orden. La curva de segundo orden se in-

terseca con una línea recta en dos puntos. Más adelante nos encontraromos con la parábola y la hipérbola, también curvas de segundo orden.

La elipse puede considerarse como una circunferencia «comprimida». Esto se muestra en la fig 145, a la izquierda. Supongamos que sobre el radio OB se ha trazado el segmento OB, de lon-

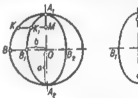


Fig 145

gitud b, con la particularidad de que b < a (es decir, es menor que el radio de la circunferencia). Si tomamos ahora sobre la circunferencia un punto cualquiera K y, trazando desde el punto K una perpendicular  $A_1,A_2$ , marcamos sobre KM el punto K, de modo que  $MK_1:MK=b:a$ , entonces, este punto K, pertenecerá a la elipse. Así se puedo transformar cada punto de la circunferencia en un punto de la elipse, conservando una misma relación b:a. La circunferencia como si se comprimiera regularmente: la línea en la que en este caso se transforma la circunferencia es una elipse. La relación b:a se llama coeficiente de compresión de la elipse. Si b se aproxima a, la elipso se ensancha, y cuando b=a se transforma en una circunferencia.

Hacemos recordar (del curso de dibujo lineal de la escuela secundaria) que:

el segmento A<sub>1</sub>A<sub>2</sub>=2e se llama eje mayor de la elipse,
 el segmento B<sub>1</sub>B<sub>2</sub>=2b se llama eje menor de la elipse,
 los ejes mayor y menor son perpendiculares entre si,

4) el punto de intersección de los ejes se llama centro de la elipse,

 el segmento de una recta comprendido entre dos puntos de la elípse y que pasa por su centro se llama diámetro de la elipse, 6) los puntos A1, A2, B1, B2 se llaman vértices de la clipse, 7) la chipse es simétrica respecto a sus ejes y a su centro.

B) le clipse es el lugar geométrico de los puntos cuya suma de distancias n otros dos fijos  $F_1$  y  $F_2$  (fig. 145, a la derecha) es constante e igual a  $2\alpha$  (a la longitud del eje mayor).

Del examen de la fig. 146 se deriva que al girar la circunferencia alrededor del diámetro A.A. un ángulo a, este diámetro, paralelo al plano H, conserva en su proyección horizontal su tamaño natural y se hace el eje mayor de la elipse (véase la fig. 146, a la dercella). El diametro B<sub>1</sub>B<sub>2</sub> girado un ángulo α respecto al plano H, se proyecta sobre éste reducido :  $b_1b_2 - b_1'b_2'\cos\alpha$ . Esto corresponde a la relación de los ejes de la elipse, es decir, a su coeficiente de compresión.

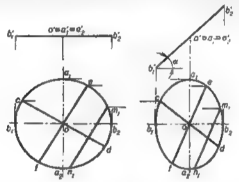


Fig. 146

Si en una circunferencia se trazan dos diámetros cualesquiera perpendiculares entre sí, entonces, en la proyección, que representa una elipse (fig. 146, a la derecha), las proyecciones de estos diámctros de la circunferencia serán los diámetros de la elipse, llamados conjugados. Si en una circunferencia (fig. 146, a la izquierda) se traza, por ejemplo, la cuerda mini paralela al diámetro ef, entonces el diámetro cd dividirá a esta cuerda (y a todas las cuerdas paralelas a ésta) por la mitad. Es evidente, que también en la elipse se conservará esta propiedad (véase la fig 146, a la derecha): el diámetro cd divide a la cuerda mana, paralela al diámetro ef conjugado con el cd, por la mitad. Pero precisamente tales dos diámetros de la elipse, cada uno de los cuales divide por la mitad a las cuerdas paralelas al otro, son conjugados.

Los diámetros conjugados de la elipse no son perpendiculares uno al otro; hacen una excepción los ejes de la elipse, que también

son diámetros conjugados.

Hacemos recordar cómo se realiza la construcción de una elipse conociendo sus ejes (lig. 147, a la izquierda) Este trazado se cumple con avuda de dos circunferencias concentricas descritas con los radios a (el semiejo mayor) y b (el somitify menor) Si se traza un radio cualquiera  $Om_1$  y las rectas  $m_1m_0$  y em paralelas a los cies menor y muyor do la elipse, en la intersección de estas rectas so obtione el punto m perteneclente a la cipse. En efecto,

$$\frac{mm_a}{m_1m_0} = \frac{Oc}{Om_1} = \frac{b}{a}$$

Trazando una serio de radios y repitiendo la construcción indicada, obtenemos una serie de puntos de la elipse

Una voz construido un punto cualquiera de la elipse, se pueden construir tres más dispuestos simétricamente al hallado respecto a los ejas do la olipso o a

su contro

En la fig. 147 a la derecha, se muestra la construcción de los focos de la elipse: trazando un arco de centro  $B_1$  y radio igual al semieje mayor:  $OA_1$ , en las intersecciones de este arco con el eje mayor, obtenemos los puntos  $F_1$  y  $F_2$  que son

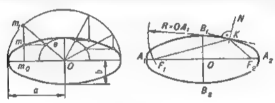


Fig. 157

los focos de la clipse. Trazando el ángulo  $F_1$   $KF_2$ , dondo K es un punto cualquiora de la clipse trazamos su hisoctriz y perpendicularmente a esta, desde el punto K, una tangente a la clipse. La recta KN, perpendicular a la tangento, es la normal a la elipse on el punto K.

¿Cómo construir los ejes de la elipse si se conocen sus diámetros conjugados Supongamos que se hallan obtenido los semidiámetros conjugados Ca y Cb (fig. 148). Para construir los ejes de la elipso:

uno do los semidiámetros conjugados, por ejemplo, el Cb, se hace girar un ángulo de 90° en sentido del otro (hasta la posición Cb<sub>2</sub>);

2) trazamos el segmento ab<sub>2</sub> y lo dividimos por la mitad;
3) desde el punto k trazamos una circunferencia de radio kC;
4) la recta determinada por el segmento ab<sub>2</sub>, la prolongamos hasta su interacción con la circunferencia en los puntos D y E;

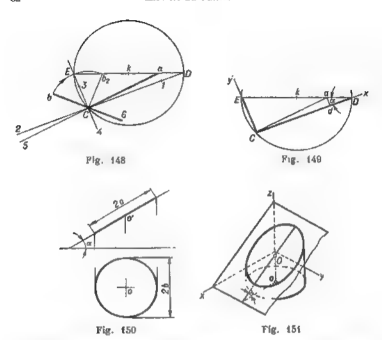
5) trazamos la recta DC y obtenemos la dirección del eje mayor de la elipso; 6) trazamos la recta EC, que nos da la dirección del eje menor de la elipse; 7) trazamos CI=aE, el semieje mayor;

8) trazamos C3=aD, el semieje monor; 9) trazamos C3=C1, C4=C3, C5=Ca, C6=Cb.

La clipse puede ser trazada por ocho puntos: 1, a, 3, b, 2, 5, 4 y 6, o por

los ejes mayor y menor, como se muestra on la fig 147.

Así pues, trazando las rectas CD y CE, hemos obtenido las direcciones de los ejes mayor y menor de la clipse; el punto a, perteneciente a la clipse, divide



al diámetro ED en dos segmentos, uno de los cuales (el aE) es igual al semioje mayor de la clipse, y el otro (el aD), al semioje menor Si (lig. 149) tomamos los ejes de coordenadas x e y por las rectas CD y CE respectivamente, y desde el punto a levantamos la perpendicular ad a la recta CD, entonces, las coordenadas de la punto a puedon ser expresadas de la manera siguiento:

$$x_a = aE$$
 cos  $\alpha$ ,  $y_a = aD$  sen  $\alpha$ .

De aqui que:

$$\frac{z_a^2}{(aE)^2} + \frac{y_a^2}{(aD)^2} = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1.$$

Esta es la ecuación de la elipse, en la que eB es el semieje mayor, y eD, el semieje 'monor.

En la fig 146 se mostró la construcción de la proyección horizontal de una circumferencia situada en el plano proyectante frontal inclinado respecto al plano H Supongamos abora que en este plano está situada una elipse cuyos semiejes son a y b Su proyección puede, a veces, ser una circumferencia de diámetro igual al eje menor de la elipse; esto sucederá cuando el ángulo formado por

el plano al que pertenece la clipse, con el plano de proyección B corresponda a la relación  $\cos\alpha=\frac{a}{b}$  (fig. 150). La circunferencia obtenida servira de proyección de toda una serio de clipses, si se cambia el ángulo  $\alpha$  y la dimensión a, conservando b invariable. Imaginémonos un ciludro circular recto con eje vertical (fig. 151), las secciones inclinados de este cilindro serán elipses, el eje menor de las cuales es igual al diámetro del cilindro.

#### PREGUNTAS A LOS 55 20 Y 21

 ¿Cómo se representa en el dibujo un plano proyectante frontal trazado por una recta de posición general?

2) ¿Como construir las proyecciones del centro de gravedad en el dibujo

dado del triángulo?

 Quá pueda representar las proyecciones de una circunferencia en dependencia de la posición do su plano respecto al plano de proyección?

4) ¿Se puedo considerar la elipse como una circunferencia «comprimida»?

5) ¿Qué significa coeficiente de compresión de la elipse?

6) ¿Tiene la clipse, a) ejes do simetria, b) centro de simetria?

7) ¿Cuáles diámetros de la clipse se Haman a) ejes, b) diámetros conjugados?

8) ¿Cómo construir los ejes de una elípse por sus diámetros conjugados dados?

## IV

# **CAPÍTULO**

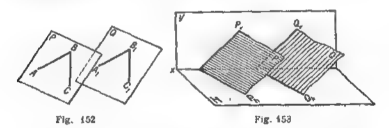
# POSICIÓN RECÍPROCA DE DOS PLANOS, DE UNA LÍNEA RECTA Y UN PLANO

§ 22. EXAMEN DE LAS POSICIONES RECÍPROCAS DE DOS PLANOS, DE UNA LÍNEA RECTA Y UN PLANO

Dos planos pueden ser paralelos entre sí o intersecarse uno con

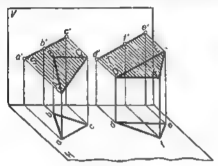
el otro.

Examinemos el caso de dos planos paralelos entre sí. Si los planos P y Q son paralelos (fig. 152), entonces, en cada uno de ellos siempre se puede construir dos rectas que se cortan de modo tal, que las rectas de un plano sean respectivamente paralelas a las dos rectas del otro plano.



Esto es el índice fundamental para determinar si son los planos paralelos entre si o no lo son. Como tales rectas pueden servir, por ejemplo, las trazas de ambos planos. si dos trazas que se cortan de un plano son paralelas a sus trazas homónimas de otro plano, ambos planos son paralelos entre si (fig. 153, donde  $P_k || Q_k, P_{y_0} || Q_{\phi}$ ).

En la fig. 154 se muestran dos planos proyectantes frontales paralelos entre sí, dados por los triángulos ABC y DEF. El paralelismo de estos planos queda determinado por el paralelismo de las proyecciones frontales a'b'c' y d'f'e'. Si estos planos se expresaran por sus trazas sobre los planos de proyección V y H, entonces, lo mismo que en la fig. 153, sus trazas frontales serían paralelas entre sí,



F g. 154

y sus trazas Korizontales también serían paralelas entre si. Evidentemente, si se sabe que los planos paralelos entre si son planos proyectantes frontales, entonces, en algunos casos, en el dibujo puedo uno limitarse solamente a la reducción de sus trazas frontales asi

como se muestra a continuación en la fig. 166 ( $T_{tv}|Y_{sv}$ ). Para los planos proyectantes horizontales (si se conoce que éstos son paralelos entre sí) en los casos análogos es suficiente trazar sus trazas horizontales paralelamente una a la otra.

Examinemos el caso de intersección de dos planos entre sí. En el caso en que los planos estén dados por sus trazas, será fácil establecer que estos planos se intersecan: si por lo menos un par de trazas homónimas se inter-

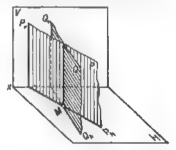
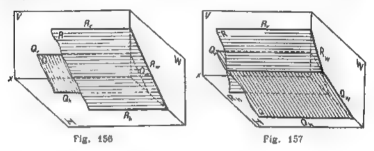


Fig. 155

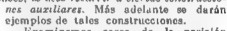
secan, entonces, los planos también se intersecan. Así, por ejemplo, en la fig. 155  $P_v \mid Q_v$  pero,  $P_h$  y  $Q_h$  se cortan; los planos P y Q se intersecan uno al otro.

Lo expuesto se refiere a los planos dados por sus trazas que se cortan. Si ambos planos tienen sus trazas sobre H y V paralelas al sje  $x_i$  entonces, estos planos pueden o bien intersecarse, o bien

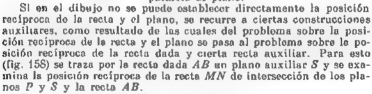
ser paralelos. Para resolver el problema sobre la posición recíproca de tales planos, se puede trazar la tercera traza: si las trazas de ambos planos sobre el tercer plano de proyección también son paralelas una a la otra, los planos son paralelos (fig. 156:  $Q_h|R_h$ ,  $Q_v|R_v$  y  $Q_w|R_w$ ); si las terceras trazas se cortan, los planos se cortan (fig. 157)).



Así se resuelve el problema sobre la posición reciproca do dos planos dados por sus trazas. Si los planos vienen dados no por sus trazas, sino por otro método cualquiera y hay que hallar si se cortan o no estos planos, entonces, se debe recurrir a ciertas construccio-



Examinemos casos de la posición recíproca de una línen recta y un plano. La posición recíproca de una recta y un plano en el espacio puede ser la siguionto: a) la recta está situada en el plano, b) la recta interseca al plano, c) la recta es paralela al plano.



En este caso son posibles tres posiciones:

Fig 458

<sup>)</sup> Evidentemente, para tal orden en la disposición de las trazas paralelas al eje  $x\colon R_y,\ Q_y,\ R_h,\ Q_h.$  los planos no pueden ser paralelos y no es nocesario construir las trazas  $R_y$  y  $Q_y$ .

f) La recta MN se confunde con la recta AB; esto corresponde a que la recta AB pertenece al plano P.

2) La recta MN interseca a la recta AB; esto corresponde a que

la recta AB interseca al plano P.

3) La recta MN es paralela a la recta AB; esto corresponde a que la recta AB es paralela al plano P.

Así pues, el procedimiento indicado de determinación de la posición recíproca de una recta y un plano consiste en lo siguiente:

1) por la recta dada se traza un plano auxiltar y se construye la

linea de intersección de este plano con el plano dado;

 se establece la posición reciproca de la recta dada y la linea de intersección de los planos; la posición hallada define la posición recíproca de la recta y el plano dados.

Para resolver el problema sobre la posición reciproca de un plano y una recta hemos empleado el método de planos auxiliares, usado frecuentemente en las construcciones relacionadas con la posición

reciproca de distintas superficies y de líneas y superficies.

La elección de los planos auxiliares ordinariamente se realiza teniendo en cuenta que las construcciones sean lo más simples posible. Puede ocurrir, por ejemplo, que los planos horizontales, frontales, proyectantes horizontales y proyectantes frontales, en general, bastante cómodos como planos auxiliares, no puedan ser emplendos por completo o su empleo haga más complicadas las construcciones incluso en comparación con los planos de posición general, tomados en calidad de auxiliares. Al resolver uno u otro problema con ayuda de planos auxiliares, es necesario elegir estos planos de modo que las construcciones que surgen en este caso sean, en lo posible, fo más simples, y que la cantidad de estas construcciones sea cuanto menos.

## § 28. INTERSECCIÓN DE UNA LÍNEA RECTA CON UN PLANO PERPENDICULAR . A UNO O A DOS PLANOS DE PROYECCIÓN

El plano perpendicular al plano de proyección se proyecta sobre este plano en forma de una recla. Sobre esta recla (la proyección del plano) debe encontrarse la proyección correspondiente del punto en el

one una recta corta a este plano".

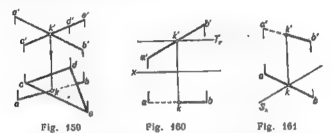
En la fig. 159 la proyección frontal k' del punto de intersección de la recta AB con el triángulo CDE queda determinada en la intersección de las proyecciones a'b' y c'c', puesto que el triángulo se proyecta sobre el plano V en forma de recta. Hallando el punto k' determinamos la posición de la proyección k. Puesto que la recta AB

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Al punto de intersección de una recta con un plano también se le llama punto de colirión do la recta con el plano.

en la dirección de K a B se encuentra bajo el triángulo, en el dibujo una parte de la proyección horizontal de la recta se ha trazado con

linea de trazos.

En la fig. 160 la traza frontal del plano T es su proyección frontal. La proyección k' queda determinada en la intersección de la provección a'b' con la traza T.



En la fig. 161 se da un ejemplo de la construcción de las proyecciones del punto de intersección de una recta con un plano provectante horizontal.

Para mayor evidencia, unos representan las proyecciones de los segmentos de una recta que corta al plano con lineas plenas, y otros con lineas de trazos,

gulóndose por los razonamientos siguiontes.

t. So considera convencionalmente que el plano dado es intransparente, y los puntos y lineas que se encuentran aunque sea en el primer cuadrante, pero situados para el observador tras el plano, estarán ocultos; serán vistos los puntos y lineas situados a un miamo lado del plano con el observador, que, como consi-deraremos, se encuentra en el primer ectanto infinitamente alejado del correspondiente plano de proyección.

2. Los segmentos vistos se dibujan con líneas plenas, y los ocultos, con lí-

3. Al intersecarse una recta con un plano, parte do esta recta está para el observador oculta; el punto de intersección de la recta con el plano sirvo de frontera de visibilidad de la línea.

4. El problema sobre la visibilidad de le linea siempre se puede reducir al problema de visibilidad de los puntos. En este caso, no solamente el plano pue-

de tapar a un punto, sino un punto puede tapar a otro (véase la fig. 87, pág. 49). 5. Si unos cuantos puntos están situados en una recta proyectante común para ellos, solamente uno de estos puntos será visible.

a) respecto del plano H, el punto más alejado de H;

 b) respecto del plano V, el punto más alejado do V;
 c) respecto del plano W, el punto más alejado do W.
 6. Sí el dibujo tiene ejes de proyección, para la determinación de la visibilidad de los puntos situados en una recta proyectante común para ellos, sirven las distancias de sus correspondientes proyecciones hasta el eje de proyección:

a) respecto al piano H es visible el punto cuya proyección frontal se encuen-

tra más lejos del eje #;

b) respecto al plano V es visible el punto cuya proyección horizontal se encuentra más lejos del eje z:

c) respecto al plano W es visible el punto cuya proyección horizontal se

encuentra más lejos del eje g

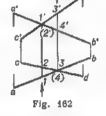
¿Cómo hay que proceder en el caso cuando el dibujo no tieno ejes de proyección? Examinemos la fig. 162 Los puntos I y 2 de dos rectas que se cruzan están situados, en una recta proyectanto común para

situados en una recta proyectanto común para ellos, perpendicular al plano V, y los puntos 3 y 4, sobre una recta proyectante perpendicular al pla-

no H.

El punto de interserción de las proyecciones horizontales de las rectas dadas represente las proyecciones confundidas de dos puntos, uno de los cuales, el punto 4, pertenece a la recta AB, y el otro, el punto 3, a la recta CD. Puesto que 3'3>4'4, respecto al plano H será visible el punto 3 perteneciento a la recta CD, y el punto 4 está tapado por el punto 5.

Del mismo modo el punto de intersección de las proyecciones frontales de las rectas AB y CD representa las proyecciones confundidas de dos puntos i y



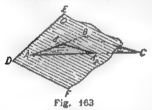
2, de los cueles el punto 1 pertenece a la recta AB, y el 2, a la recta CD. Puesto que II' > 22', respecto el plano V es visible el punto 1, que tapa al punto 2.

Este es el procedimiento general: esi se puede proceder también en los dibu-

jos con ojes de proyección.

## § 24. CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE INTERSECCIÓN DE DOS PLANOS

La linea recta obtenida como resultado de la intersección de dos planos queda determinada por completo por dos puntos, cada uno de los cuales pertenece a ambos planos. Así, por ejemplo, la recta  $K_1K_2$  (fig. 163), según la cual se intersecan el plano dado por el



triángulo ABC y el plane Q dado por las rectas DE y DF, pasa por los puntos  $K_1$  y  $K_2$ ; pero, en estos puntos las rectas AB y AC del primer plano cortan al plano Q, es decir, los puntos  $K_1$  y  $K_2$  portenecen a ambos planos.

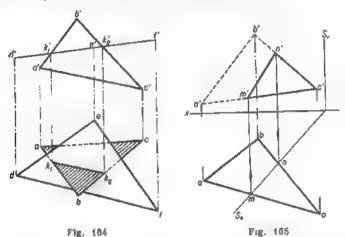
Por consiguiente; en el caso general, para la construcción de la linea de intersección de dos planos hay que hallar dos puntos cualesquiera, cada

uno de los cuales pertenece a ambos planos; estos puntos determinan la linea de intersección de los planos.

Para hallar cada urfo de tales dos puntos corrientemente hay que cumplir construcciones especiales. Pero, si por lo menos uno de los planos que se cortan es perpendicular al plano de proyección, la construcción de las proyecciones de la línea de intersección se simplifica. Empecenos con este caso.

En la fig. 164 se muestra la intersección de dos planos, uno de los cuales (el dado por el triángulo EF) está situado perpendicularmente al plano V. Puesto que el triangulo DEF se proyecta sobre el plano V en forma de una línea recta (d'f'), la proyección frontal del segmento, según el cual se cortan ambos triángulos, representa el segmento  $k_i'k_z'$  sobre la proyección d'f'. La construcción ulterior está clara del dibujo.

Otro ejemplo se da en la fig 165. El plano proyectante horizontal S corta al plano del triángulo ABC. La proyección horizontal de la



linea de intersección de estos planos, el segmento mn, se determina

en la traza S<sub>h</sub>.

Ahora examinemos et caso general de construcción de la línea de intersección de dos planos. Supongamos que uno de los planos, el P, esté dado por dos rectas que se cortan, y el otro, el Q, por dos, rectas paralelas. La construcción se muestra en la fig. 166. Como resultado de la intersección de los planos P y Q se ha obtenido la recta  $K_1K_2$ . Expresemos esto con la escritura:  $P \times Q = K_1K_2$ .

Para determinar la posición de los puntos  $K_1$  y  $K_2$  tomamos dos planos proyectantes frontales auxiliares  $(T_1$  y  $T_2)$  que cortan a cada uno de los planos P y Q. Como resultado de la intersección del plano  $T_1$  con los planos P y Q obtenemos las rectas con las proyecciones I'2', I-2 y J'4', J-4. Estas rectas, situadas en el plano  $T_1$ , en su intersección determinan el primer punto, el  $K_1$ , de la línea

de intersección de los planos P y Q.

Introduciendo, a continuación, el plano T2, en su intersección con P y O obtenemos las rectas con las proyecciones 5'6', 5-6 y 7'8', 7-8 Estas rectas, situadas en el plano  $T_z$ , en su intersección

Una vez obtenidos las proyecciones  $k_1$  y  $k_2$  hallamos sobre las trazas  $T_{1y}$  y  $T_{2y}$  las proyecciones  $k_1'$  y  $k_2'$ . Con esto quedan determinadas las proyecciones  $k_1'$  y  $k_2'$ , de la recta de intersección de los planos P y O buscada (las proyecciones se han trazado con líneas de puntos y ravas).

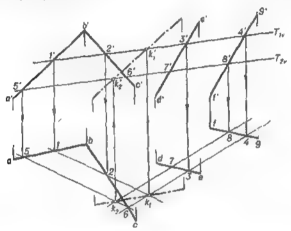
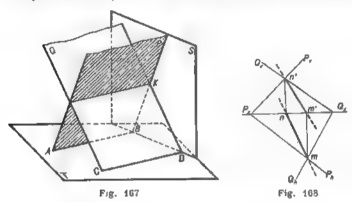


Fig. 168

Al efectuer la construcción se puede tener en cuenta lo siguiente: puesto que los planos secantes auxiliares  $T_3$  y  $T_4$  son paralelos entre si, entonces, una vez construidas las proyecciones 1-2 y 3-4, para las proveccio es 5 -6 y 7-8 debe tomarse un solo punto para cada una, por ejemplo, el 5 y el 8, va que 5-6|J-2| y 7-8|J-4.

En la construcción examinada, en calidad de planos auxiliares se temaron des planos proyectantes frontales. Claro está, se podría haber temado etros planes, por ejemplo, dos planes horizontales o uno horizontal y otro frontal, eto. La esencia de la construcción en este caso no varia. Sin embargo, tal caso puede encontrarso Supongamos que en calidad do auxiliares fueron tomados dos planos horizontales y en la intersección de éstos con los planos P y Q so obtuvieron horizontales paralelas entre si Pero, en la fig 167 se ve que, a pesar de que sus horizontales son paralelas, los planos P y Q se corton Por consiguiente, si las proyecciones horizontales de las horizontales AB y CD se han obte-aido paralelas, sabiendo que los planos en este caso pueden tanto ser paralelos como cortarse (por la horizontal común a éstos), los planos P y Q deben ser examinados auxiliándose, por ejemplo, de un plano proyectante horizontal (véase la (1g 167) si las rectus según las cuales este plano auxiliar S corta a los planos P y Q fueran también paralelas ontre si, esto significaria que los planos P y Q no se cortan, sino que son paralelos entre si En la fig 167 estas rectas se cortan en el punto K, por el cual pasa precisamente la línea de intersección de los planos P y Q paralclamente a las rectas BA y CD

Si los planos están dados por sus trazas en los planos de proyección, es natural buscar los puntos que determinan la recta de intersección de los planos, en los puntos de intersección de las trazas homónimas



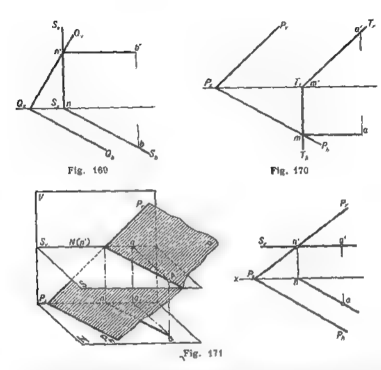
de los planos (fig. 168): la recta que pasa por estos puntos es común

para ambos plunos, es decir, es su línea de intersección

El esquema de la construcción de la línea de intersección de dos planos (véase la fig. 166) puede, claro está, difundirse para el caso cuando los planos están dados por sus trazas. Aquí el papel de planos secantes auxiliares lo cumplen los propios planos de provección:

$$P \times H = P_h;$$
  $Q \times H = Q_h;$   $P_h \times Q_h = M;$   $P \times V = P_v;$   $Q \times V : Q_p;$   $P_v \times Q_v = N.$ 

Los puntos de interseccion de las trazas homónimas de los planos son las trazas de la línea de intersección de estos planos. Por esta razón, para construir las proyecciones de la línea de intersección de los planos P y Q (fig. 168) es necesario: 1) hallar el punto m en la intersección de las trazas  $P_h$  y  $Q_h$  y el punto n' en la intersección de  $P_v$  y  $Q_v$ , y por ellos hallar las proyecciones m' y n; 2) trazar las rectas m'n' y mn.



En las figs. 169-171 se muestran los casos cuando se conoce la dirección de la línea de intersección. Por eso, es suficiente tener so-lamente un punto de la intersección de las trazas y luego trazar por este punto una recta partiendo de la posición de los planos y sus trazas.

#### PREGUNTAS A LOS 55 22-24

1. ¿Qué pusición recíproca pueden ocupar dos planos?

2 ¿Cual es el índice de paratelismo de dos planos?
3 ¿Cómo se aitúan una respecto a la otra las trazas frontales do dos planos proyectantes frontales paralelos entre sí?

4 ¿Como se sitúan una respecto a la otra las trazas horizontales de dos planos proyectantes horizontales paralelos entre si?

5 ¿Cómo se sitúan una respecto a la otra las trazas homónimas de dos planos paralelos entre si?

6. Sirve de fadice de intersección mutus de dos planos la intersección de aunque sea dos de sus trazas homónimas?

7. ¿Como establecer la posición recíproca de una recta y un plano?

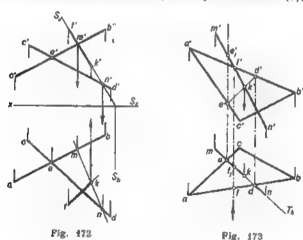
8. ¿Cómo se construye el punto de intersección do una recta con un plano perpendicular a uno o dos planos de proyección?

9 (Cuál de los puntos situados sobre la perpendicular común al a) plano

H, b) plano V se considera visible en los planos H y V respectivamente?
10. ¿Cómo so construye la linea de intersocción de dos planos, uno de los cueles, por lo menos, es perpendícular al plano H o al plano V?
11. ¿En qué consiste el procedimiento gonoral de construcción de la línea de intersección de dos planos?

## § 25 INTERSECCIÓN DE UNA LÍNEA RECTA CON UN PLANO DE POSICIÓN GENERAL

Para construir el punto de intersección de una recta con un plano de posición general es necesario cumplir lo siguiente (fig. 158): 1) trazar por la recta dada (AB) cierto plano auxiliar (S);



2) construir la recta (MN) de intersección de los planos dado (P) y auxiliar (S);

3) determinar la postción del punto (K) de intersección de las rec-

tas dada (AB) y la construida (MN).

En la fig. 172 se muestra la construcción del punto de intersección de la recta FK con el plano de posición general dado por dos rectas que se cortan AB y CD.

Por la recta FK se ha trazado el plano proyectante frontal auxihar S. La elección del plano provectante frontal se explica por la comodidad de la construcción de los puntos de intersección de su trava frontal con las proyecciones a'b' y c'd'. Por los puntos m' y n' se han hallado las proyecciones horizontales m y n, con lo cual ha quedado determinada la recta MN según la cual el plano auxiliar S corta al plano dado P. Luego se ha hallado el punto k en el cual la proyección horizontal de la recta corta, directamento o al sor prolongada, a la proyección mn. Después de cato queda hallar la proyección

frontal del punto de intersección (del punto k').

En la fig. 173 se muestra la construcción del punto de intersección de la recta MN con el plano dado por el triángulo ABC. La marcha de le construcción no se diferencia en nada de la examinada en la fig. 172. Pero, el plano auxiliar (altora ol plano proyectante horizontal) en este caso está señalado solamente por su traza  $T_h$  que pasa por la provección mn. El plano T corta al triángulo ABC según la recta DE. Pero, podemos prescindir de la traza Ta: imaginándonos mentalmente que el plano proyectante horizontal auxiliar pasa por la recta MN, expresamos el segmento ED, según el cual el plano proyectante horizontal trazado por MN corta al triángulo, por sus proyecciones ed y e'd'.

Considerando que en el especio están dados una recta y un triángulo intransparente, hallamos las partes vistos y ocultas de la recta

MN respects a los planos H y VEn el punto e del plano H se confunden las proyecciones horizontales de dos puntos, uno de los cuales pertenece a la recta MN (la proyección frontal s') y el otro, al lado del triángulo AC (la provección (rontal e').

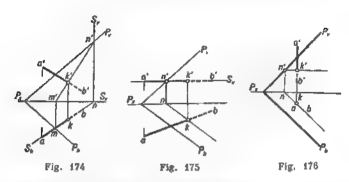
De la disposición de las proyecciones frontales e, y e' se deriva que en el tramo KM la recta se encuentra sobre el triángulo y, por consigniente, en la proyección horizontal, todo el segmento mk

es visible, y el segmento kd está oculto.

En la proyección frontal, en el punto f se confunden las proyecciones frontales do dos puntos, uno de los cuales pertonece a la recta MN, y el etro, al lado AB del triángulo. Según la disposición de las proyecciones horizontales f y  $f_1$  deducimos que la recta MN, en el tramo MK, se encuentra tras el triángulo y, por consiguiente, en la provección frontal el segmento f'k' está oculto, y el segmento k'n' es visible.

En las figs, 174 –176 se dan unos ejemplos de la construcción del punto de intersección de una recta con el pinno de pusición general expresado por sus trazas. En el primer ejemplo, por la recta AB so ha trazado el plano proyectanto horizontal S, y en el segundo (fig. 175), un plano horizontal, lo cuel ha sido posible efectuar por sor en esto ejemplo la recta AB horizontal.

La recta representada en la fig 176 es perpendicular al plano H Las proyecciones horizontales de todos los puntos de esta recta se confunden en un punto.



Por consiguiente, la posición de la proyección k del punto buscado de intersocción de la recta AB con el plano P es conocida. La posición de la proyección k' se ha determinado con avuda de la horizontal

## § 26. CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE INTERSECCIÓN DE DOS PLANOS POR LOS PUNTOS DE INTERSECCIÓN DE LAS LÍNEAS RECTAS CON EL PLANO

En el § 24 se expuso el procedimiento general de construcción de la línea de intersección de dos planos, a saber: el empleo de planos secantes auxiliares (vóasa la fig. 166). Examinemos ahora otro procedimiento de construcción aplicado a los planos de posición general. Este procedimiento consiste en que se hallan los puntos de intersección de dos rectas, pertenecientes a uno de los planos, con el otro plano. Por tanto, hay que saber construir el punto de intersección de una recta con el plano de posición general, lo cual fue expuesto en el § 25.

En la lig. 177 se muestra la intersección del triángulo ABC por un plano dado por dos rectas paralelas  $(DE_1FG)$ . La construcción se redujo a la construcción de los puntos  $K_1$  y  $K_2$  en los que las rectas DE y FG cortan al plano del triángulo, y a trazar por estos puntos el segmento de una recta. Imaginándonos que por DE y FG se han trazado planos proyectantes frontales, hallamos las rectas paralelas según las cuales estos planos cortan al triángulo. Una de ellas está expresada por las proyecciones I-2 y  $I^*2'$ ; para la otra se muestra un punto S', S, por la proyección horizontal del cual se ha trazado una recta paralelamente a la proyección I-2.

Una vez determinada la posición de las proyecciones  $k_1$  y  $k_2$ , hallamos las proyecciones  $k'_1$  y  $k'_2$  y la proyección del segmento  $k_1k_2$ .

Claro está, que también en el caso examinado es aplicable el método general (véase la lig. 166), pero hubiéramos tenido que trazar más líneas que en la fig. 177. En la fig. 178 se da la construcción de la línea de intersección de dos triángulos ABC y DEF, señalando las partes vistas y ocultas de estos triángulos.

La recta  $K_1K_2$  ha sido construída por los puntos de intersección de los lados AC y BC del triángulo ABC con el plano del triángulo DEF. El plano proyectante frontal auxiliar trazado por AC (en el dibujo este plano no se denota especialmente) corta al triángulo

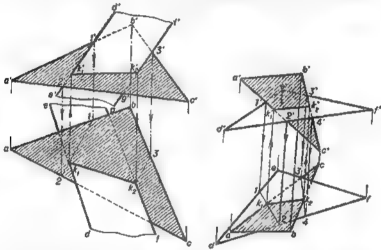


Fig. 177 Fig. 178

DEF según la recta con proyecciones I'S' y I-2; en la intersección de las proyecciones ac y I-2 se ha obtenido la proyección horizontal del punto  $K_1$  de intersección de la recta AC con el triángulo DEF, a continuación se ha construido la proyección frontal  $k'_1$ . De

la misma manera se ha hallado el punto  $K_1$ .

En los ejemplos de las figs. 177 y 178 nos hemos encontrado con el problema de división de las figuras planas en partes vistas y ocultas para el observador, ya que los planos se consideran intransparentes. En los dibujos esto se muestra rayando las partes correspondientes de los triángulos ABC. La visibilidad se ha determinado a base de los mismos razonamientos que en el ejemplo examinado en la fig. 173.

En la fig. 179 se expone un ejemplo más de la construcción do la línca de intersección de dos triángulos. En el caso dado, por la misma razón se puede considerar que el triángulo ABC entra en el corte del triángulo DEF o que el triángulo DEF entra en el corte del triángulo ABC: solamente hay que convenir en cuál de los triángulos

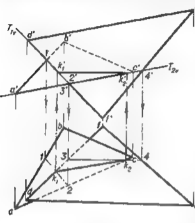


Fig. 179

considerar este corte por la recta K.K. En cambio, en el caso expuesto en la fig. 178, el corte se encuentra sólo en el triángulo DEF y el triángulo ABC entra en él.

La propia construcción en la fig. 179 se reduce a hallar los puntos K, y K, con ayuda de los planos proyectantes

frontales P. y P.

Hay que prestar atención una vez más a que el empleo de líneas de trazos en vez de plenas, por .ejomplo, en las figs. 159, 161, 164, 165, 173— 179, está dictado por el deseo de hacer las representaciones más demostrativas. Si se partiera de la noción de provección como imagen geométrica, la cuestión sobre «transparen-

cia» u «opacidad», sobre «visibilidad» e «invisibilidad» desaparecería: todo se debería representar con líneas plenas. Pero para dar a los dibujos mayor claridad se han introducido ciertas condicionalidades, entre ellas las líneas de trazos.

#### PREGUNTAS A LOS \$5 25 Y 26

1. ¿En qué consiste, en el caso general, el método de construcción del punto de intersección de una recta con un plano?

¿Qué operaciones y on qué sucesión hay que cumplir para la construcción.

de este punto (véase la pregunta 1)?

3. ¿Cómo determinar la «visibilidad» al intersecarse una recta con un plano? 4 ¿Cômo se puede construir la recta de intersección de dos planos, si no se emplea el método goneral expuesto en el § 247 5. ¿Cómo determinar la evisibilidade en el caso de intersección mutua da

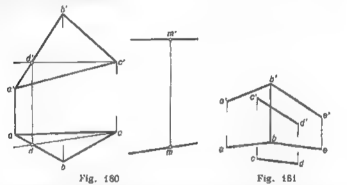
dos planos?

6. ¿En qué se diferencian los casos examinados en las figs. 178 y 179?

#### § 27. CONSTRUCCION DE UNA LINEA RECTA Y UN PLANO PARALELOS ENTRE SI

La construcción de una recta parateta a un plano dado, se basa en la siguiente tesis conocida por la Geometría: una recta es paralela a un plano, si esta recta es paralela a una recta cualquiera de dicho plano. Por un punto dado en el espacio se pueden trazar infinitas rectas paralelas al plano dado. Para obtener una solución única se necesitan algunas condiciones complementarias. Por ejemplo, por el punto M (fig. 180) se exige trazar una recta paralela al plano dado por el triángulo ABC, y al plano de proyección H (condición complementaria).

Evidentemente, la recta buscada deberá ser paralela a la linea de intersección de ambos planos, es decir, deberá ser paralela a la traza horizontal del plano dado por el triángulo ABC. Para terminar la dirección de esta traza se puede hacer uso de la horizontal del plano dado por el triángulo ABC. En la fig. 180 so ha trazado la horizontal DC y luego, por el punto M, se ha trazado una recta paralela a esta horizontal.



Planteemos el problema inverso: por un punto dado trazar un plano paralelo a una recta dada. Los planos que pasan por cierto punto A paralelamente a cierta recta BC, forman un haz do planos cuyo eje es una recta que pasa por el punto A paralelamente a la recta BC. Para obtener una solución única se necesita una condición complementaria.

I<sup>5</sup>or ejemplo, hay que trazar un plano, paralelo a la recta CD, no por un punto, sino por la recta AB (fig. 181). Las rectas AB y CD se cruzan. Si por una de dos rectas que se cruzan se exige trazar un plano paralelo a la otra, el problema tiene una sola solución. Por el punto B se ha trazado una recta paralela a la recta CD; las rectas AB y BE determinan el plano paralelo a la recta CD.

<sup>¿</sup>Cómo establecer si es paralela, o no, la recta dada al plano dado? Se puede intentar trazar sobre este plano una recta paralela a la recta dada. Si no se logra trazar tal recta en el plano, entonces, la recta y el plano dados no son paralelos entre sí.

Se puede hacer la prueba de hallar también el punto de intersección de la recta dada con el plano dado. Si tal punto no puede ser hallado, la recta y el plano dados son paralelos entre sí.

## § 28. CONSTRUCCION DE PLANOS RECIPROCAMENTE PARALELOS

Supongamos que se da el punto K por el que hay que trazar un plano paralelo a cierto plano dado por las rectas que se cortan AF y BF (fig. 182).

Es evidente, que si por el punto K se trazan las rectas CK y DK, paralelas respectivamente a las rectas AF y BF, entonces, el plano

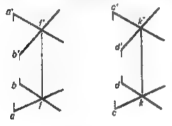


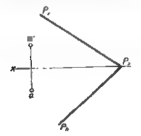
Fig. 182

determinado por las rectas CK y DK será paralelo al plano dado.

Otro ejemplo de construcción so da en la fig. 183, a la derecha Por el punto A se ha trazado el plano Q paralelamente al plano P Primeramente por el punto A se ha trazado una recta notoriamente paralela al plano P. Esta recta es la horizontal con las proyecciones a'n' y an, además,  $an||P_h$ . Por ser el punto N la traza frontal de la horizontal AN, por el pasará la traza  $Q_v||P_v$ , y por  $Q_x$ , la treza

 $Q_h | P_h$ . Los planos Q y P son paralelos entre sí, por ser paralalas entre sí sus trazas homónimas que se cortan.

En la fig. 184 se representan dos planos paralelos entre sí, uno de los cuales está dado por el triángulo ABC, y el otro, por las rectas



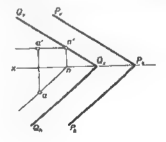
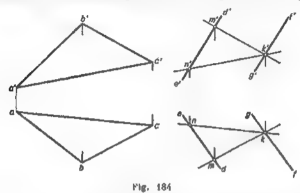


Fig. 183

paralelas DE y FG. ¿Por qué se establece el paralelismo de estos planos? Por el hecho de que en el piano dado por las rectas DE v FG ha sido posible trazar dos rectas que se cortan KM y KN paralelas respectivemente a las rectas que se cortan AC y BC del otro plano.



Claro que se podría intentar hallar el punto de intersección de, por ejemplo, la recta DE con el plano del triángulo ABC. El fracaso confirmaría el paralelismo de los planos.

#### PREGUNTAS A LOS 54 27 Y 28

1. ¿En qué so basa la construcción de una recta que debe ser paralela a clorto plano?

2. ¿Cómo trezer un plano por una recta paralelamente a la recta dada?

3. ¿Por qué se establece el paralelismo reciproco de dos planos? 4. ¿Cómo trazar por un punto un plano paraleto a otro dado?

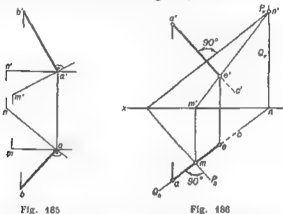
¿Cómo comprobar en el dibujo sí son paraletos entre sí dos planos dados?

## \$ 29. CONSTRUCCION DE UNA RECTA Y UN PLANO RECIPROCAMENTE PERPENDICULARES

De todas las posiciones posibles de una recta que corta a un plano, señalemos el caso cuando la recta es perpendicular al plano y examinemos las propiedades de las proyecciones de tal recta.

En la fig. 185 se da un plano determinado por dos rectas que se cortan AN y AM, con la particularidad de que AN es la horizontal y AM, la frontal de este plano. La recta AB, representada en el mismo dibujo, es perpendicular a las rectas A.V y AM y, per consiguiento, es perpendicular al plano que éstas determinan.

La perpendicular a un plano es perpendicular a cualquier recta trazada en este plano. Pero para que en este caso la proyección de la perpendicular al plano de posición general sea perpendicular a la proyección homónima de una recta cualquiera de este plano, dicha recta deberá ser la horizontal, la frontal o la recta de perfil del plano. Por esta razón, al desear construir la perpendicular al plano, en el caso general, se toman dos de estas rectas (por ejemplo, la horizontal y la frontal, como se muestra en la fig. 185).



Así pues, la proyección horizontal de la perpendicular a un plano es perpendicular a la proyección horizontal de la horizontal, su proyección frontal es perpendicular a la proyección frontal de la frontal
y la proyección de perfil es perpendicular a la proyección de perfil de
la recta de perfil de este plano.

Es evidents, que en el caso cuando el plano está expresado por sus trazas (lig. 186), obtenemos la siguiente deducción: si una recta es perpendicular a un plano, la proyección horizontal de esta recta es perpendicular a la traza horizontal del plano, y su proyección frontal

es perpendicular a la traza frontal del plano.

Ahora blen, si en el sistema V. H la proyección horizontal de una recta es perpendicular a la traza horizontal de un plano y la proyección frontal de dicha recta es perpendicular a la traza frontal de dicho plano, entonces, en el caso de planos de posición general (fig. 186) y de pianos proyectantes horizontales y frontales, la recta es perpendicular al plano. Pero para el plano proyectante de perfil puedo resultar que la recta no es perpendicular a este plano, aun siendo las proyecciones de la recta respectivamento porpondicularce a las trazas horizontal y frontal del plano. Por esta razón, en el caso de un plano proyección de perfil de la seco de examinar también la posición reciproca de la proyección de perfil de la

recta y la traza de perfil del piano dado y solamento después de esto establecer si serón perpendiculares entro si la recta y el plano dados Evidentemente (fig. 187), la proyección horizontal de la perpendicular al plano se confunde con la proyección horizontal de la línea de pendiente trazada en el plano por el pie de la perpendicular

En la fig. 186 desde el punto A se ha trazado la perpendicular al plano  $P\left(a'c' \perp P_v, ac \perp P_h\right)$  y se muestra la construcción del punto E, en el cual la perpendicular AC corta el plano P. La construcción se ha efectuado con ayuda del plano proyectante horizontal Q trazado por la perpendicular AE.

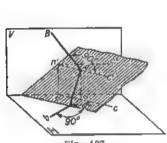


Fig. 187

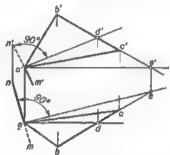


Fig. 188

En la fig. 188 se muestra la construcción de la perpendicular al plano determinado por el triángulo ABC. La perpendicular se ha

trazado por el punto A.

Puesto que la proyección frontal de la perpendicular al plano deba ser perpendicular a la proyección frontal do la frontal del plano, y su proyección horizontal, perpendicular a la proyección horizontal de la horizontal, en el plano, por el punto A se han trazado la frontal con las proyecciones a'd' y ad y la horizontal con las proyecciones a'e' y ae. Claro está, que no es obligatorio trazar estas rectas precisamente por el punto A.

Lucgo se han trazado las proyecciones de la perpendicular: m'n' \percent a'd', mn \percent ae. ¿Por qué las proyecciones en la fig. 188 en las zonas a'n' y am se muestran con lineas de trazos? Porque aquí se examina no sólo el triángulo ABC, sino también el plano determinado por este triángulo: parte de la perpendicular se halla delante

del plano y parte detrás del mismo.

En las figs. 189 y 190 se muestra la construcción de un plano que pasa por el punto A perpendicularmente a la recta BC. En la fig. 189 el plano está expresado por sus trazas. La construcción se ha iniciado con el trazado por el punto A de la horizontal del plano buscado: puesto que la traza harizontal del plano debe ser perpendicular a bc, también la proyección horizontal de la horizontal deberá ser perpendicular a bc. Por eso  $an \perp bc$ . La proyección a'n'|al eje x, como esto debe suceder coa la horizontal. Luego trazamos por el punto n' (n' es la proyección frontal de la traza frontal de la horizontal AN) la traza  $P_a \perp b'c'$ , se ha obtenido el punto  $P_x$  y trazado la traza  $P_h|an(P_h \perp be)$ .

En la fig. 190 el plano está determinado por su frontal AM y su horizontal AN. Estas rectas son perpendiculares a BC  $(a'm' \perp \perp b'c', an \perp bc)$ , el plano determinado por estas rectas es perpendicu-

lar a BC.

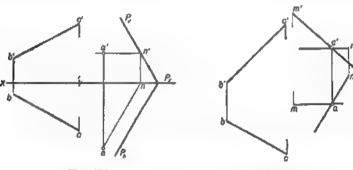


Fig. 189

Fig. 190

Dado que la perpendicular a un plano es perpendicular a cualquier recta trazada en este plano, al aprender a trazar un plano perpendicularmente a una recta, se puede hacer uso da esto para trazar una perpendicular desde cierto punto A a una recta de posición general BC. Está claro que se puede fijar el siguiente plan de construcción de las proyecciones de la recta buscada:

1) por el punto A trazar un plano (llamémoslo Q) perpendicu-

lar n BC;

2) hallar el punto K de intersección de la recta BC con el plano Q;

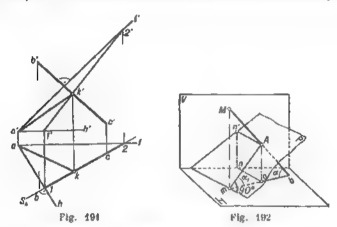
3) unir los puntos A y K con el segmento de una recta Las rectas AK y BC son perpendiculares entre sí.

Un ejemplo de construcción se da en la lig. 191. Por el punto A se ha trazado el plano (Q) perpendicular a BC. Esto se ha hecho con auxilio de la frontal cuya proyección frontal a'f' se ha trazado perpendicularmente a la proyección frontal b'c', y de la horizontal cuya proyección horizontal es perpendicular a bc

Luego se ha hallado el punto K de intersección de la recta BC con el plano O. Para ello, por la recta BC se ha trazado el plano pro-

yectante horizontal S (en el dibujo este plano está dado solamente por la traza horizontal  $S_h$ ). El plano S carta al plano Q según la recla cuyas proyecciones son I'2' y I-2. En la intersección de esta recta con la recta BC se obtiene el punto K. La recta AK es la perpendicular buscada a BC. En efecto, la recta AK corta a la recta BC y está contenida en el plano Q, perpendicular a la recta BC; por consimilante, AK | BC.

En el § 15 so mostró (fig. 92) cómo se puede trazar una porpendicular desde un punto a una recta. Pero allí esto se realizó introduciendo un plano



auxiliar en el sistema V. II y formando, de tal modo, el sistema S. II, en al que el plano S se traza paralelamento a la recta dada. Recomendamos comparar las construcciones dadas en las ligs 92 y 191.

En la lig 192 estan representados el plano de posición general P que pasa por el ponto A, y la perpendicular AM a este plano, prolongada hasta su inter-

sección con el plano H en el punto b.

El ángulo  $\alpha$ , entre los planos P y H y el ángulo  $\alpha$  formado por la recta AMcon el plano H son Augulos agudos del tridugulo rectangulo bAm y, por consiguiente,  $\alpha_1 + \alpha = 90^\circ$ . Do forma analoga, si el plano P forma con el plano V un

guiente,  $\alpha_1 + \alpha = 10^\circ$ . De forma anniogn, si et plano V forma con el plano V un ángulo  $\beta_1$ , y la recta AM es perpendicular a P y forma con el plano V un ángulo  $\beta_1$  entonces.  $\beta_1 + \beta = 90^\circ$ . De aquí, ante todo, so desprende que el plano de posición general, que deberá formar con el plano H un ángulo  $\alpha_1$  y con el plano V un ángulo  $\beta_1$  puede ser construido solamente si  $180^\circ > \alpha_1 + \beta_1 > 90^\circ$ . En efecto, sumando membro a miembro  $\alpha_1 + \alpha = 90^\circ$  y  $\beta_1 + \beta = 90^\circ$ , obtenemos  $\alpha_1 + \beta_1 + \alpha + \beta = 180^\circ$ , es decir,  $\alpha_1 + \beta_1 < 180^\circ$ , y dado que  $\alpha + \beta < 90^\circ$  (véasa la pág 44), ontances,  $\alpha_1 + \beta_1 > 90^\circ$ . Si se toma  $\alpha_1 + \beta_1 = 90^\circ$  se obtendrá un plano proyectante de parli y si se toma  $\alpha_1 + \beta_1 = 80^\circ$  se obtendrá un plano de perfii, y si detur, en ambas casos el plano no es de nosición general, ainu de posición es decur, en ambos casos el plano no és do posición general, aino de posición

particular

## § 30. CONSTRUCCIÓN DE PLANOS RECÍPBOCAMENTE PERPENDICULARES

La construcción de un plano Q perpendicular a un plano P puede efectuarse por dos vías:

1) el plano Q se traza por una recta perpendicular al plano P: 2) ol plano Q se traza perpendicularmente a una recta contenida en el plano P o paralela a este plano. Para obtener una solución

única se necesitan condiciones complementarias.

En la fig. 193 se muestra la construcción de un plano perpendicular a otro representado por el triángulo CDE. La condición complementaria aqui radica en que el plano buscado debe pasar por la recta AB. Por consiguiente, el plano buscado quedará deter. minado por la recta AB y la perpendicular al plano del triángulo

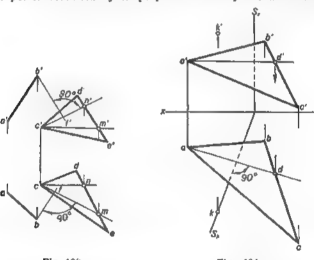


Fig. 193

Fig. 194

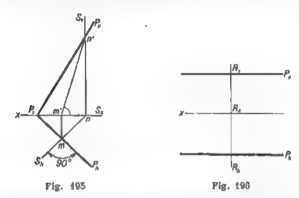
l'ara trazar esta perpendicular al plano CDE, en éste se han tomado la frontal CN y la horizontal CM: si b'f' | c'n' y bf | cm. entonces.

 $BF \perp \text{al plano } CDE$ .

El plano formado por las rectas que se cortan AB y BF es perpendicular al piano CDE, por pasar por la perpendicular a este plano. En la fig. 194 el plano proyectante horizontal S pasa por el punto K perpendicularmente al plano dado por el triángulo ABC. Aquí la condición complementaria era la perpendicularidad del plano buscado a dos planos al mismo tiempo: a los planos ABC y H. Por esta razón, como respuesta tenemos un plano proyectante horizontal. Dado que éste está trazado perpendicularmente a la horizontal AD, o sea, a una recta perteneciente al plano ABC, el plano S es perpendicular al plano ABC.

¿Puedo servir la perpendicularidad de las trazas homónimas de los planos de índice de perpendicularidad de los propios planos?

A los casos avidentes, cuando esto es así, se refiere la porpondicularidad recíproca de dos planos proyectantes horizontales cuyas trazas horizontales son perpendiculares entre sí. También esto es justo para dos planos proyectantes frontales cuyas trazas frontales son perpendiculares entre sí; estos planos son perpendiculares entre sí.



Examinemos (fig. 195) un plano proyectante horizontal S per-

pendicular a un plano de posición general P.

Si el plano S es perpendicular al plano H y al plano P, entonces,  $S \perp P_h$ , como a la línea de intersección de los planos P y H. De aquí que  $P_h \perp S$  y, por lo tanto,  $P_h \perp S_h$ , como a una de las rectas pertenecientes al plano S.

Así pues, la perpendicularidad de las trazas horizontales de un plano de posición general y de un plano proyectante horizontal co-

rresponde a la perpendicularidad recíproca de estos planos.

Evidentemente, la perpendicularidad de las trazas frontales de un plano proyectante frontal y un plano de posición general también corresponde a la perpendicularidad recíproca de estos planos.

Pero, si las trazas homónimas de dos planos de posición general son perpendiculares entre si, los propios planos no son reciprocamente perpendiculares, puesto que en este caso ao se observa ninguna de las

condiciones expuestas al principio de este parágrafo.

En conclusión, examinemos in fig 196. Aquí se tiene el caso de perpendicularidad recíproca de los dos pares de trazas homónimas y la perpendicularidad de los propios planos: ambos planos son de posición particular, el plano R es de perfil y el P es un plano proyectante de perfil,

#### § 31. CONSTRUCCIÓN DE LAS PROYECCIONES DEL ÁNGULO FORMADO POR UNA RECTA Y UN PLANO Y POR DOS PLANOS

Si una recta no es perpendicular a un plano, el ángulo formado por esta recia con su proyección sobre este plano se llama ángulo entre la rectu y el plano.

Sobre los ángulos formados por una recta con los planos de pro-

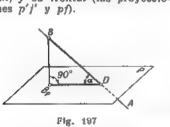
yección véase el § 13.

En la fig. 197 se representa una recta AB que corta al plano P en el punto D, al ángulo  $\alpha$  está formado por el segmento BD de la recta dada con la proyección

 $B_pD$  do este segmento sobre el

plano P.

La construcción de la proyección del ángulo formado por una recta AB con cierto plano P se muestra en la fig. 198. El plano P viene dado por su horizontal (las proyecciones p'h' y ph) y su frontal (las proyecciones p'j' y ph).



S, T, Fig. 198

La construcción se ha cumplido en el siguiente orden;

a) se ha hallado el punto D de intersección de la recta AB con el plano P, para lo cual por AB so ha trazado el plano proyectante horizontal S;

b) desde el punto A se ha trazado la perpendicular al plano P;

c) se ha hallado el punto E de intersección do esta perpendicular con el plano P, para lo cual se ha trazado el plano proyectante horizontal T;

d) por los puntos d' y e', d y e se han trazado reclas, con lo cual quedan determinadas las proyecciones de la recta AB sobre el plano P.

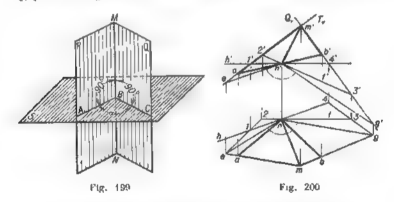
El ángulo a'd'e' representa la proyección frontal del ángulo entre AB y el plano P, y el ángulo ade, la proyección horizontal de este mismo ángulo.

La construcción de las proyecciones del ánguto formado por una recta con un plano se simplifica considerablemente si el plano no es de posición general, puesto que en semejantes casos el punto do intersección de la recta dada con el plano as india sin necesidad de construcciones complementarias

Dos planos que se cortan forman cuatro ángulos diedros. Limitándonos al examen del ángulo entre P y Q, mostrado en la fig. 199, construimos su ángulo lineal, para lo cual cortamos la prista MN del ángulo diedro con el plano S perpendicular a MN.

La construcción de las proyecciones del ángulo lineal se muestra en la fig. 200 El plano P viene dado por el triángulo AMN, el plano

Q, por el triángulo BMN.



a) So ha construido el plano  $S \perp MN$ , que pasa por el punto N (el plano S viene dado por su frontal NF y su horizontal NH);

b) se ha construido la línea de intersección de los planes P y S (la recta EN); puesto que el plane S ha sido trazado por el punto N del plane P, es necesario hallar solamente el punto E, para lo cual se ha tomado el plane auxiliar T;

c) se ha hallado la tinea de intersección de los planos Q y S (la recta NG); aquí también fue necesario hallar solamente el punto G (plano auxiliar O).

El punto N es el vértice del ángulo lineal buscado, el ángulo enz representa la provección horizontal de este ángulo, y el ángulo

e'n'g', su provección frontal.

En la fig. 195 están construidas las proyecciones del ángulo líneal que inido el Angulo diodro formado por el plano P con el plano de proyección H Puesto que para obtener el ángulo lineal hay que trazar un plano perpendicular a la arista del augulo diodro, entoners, para obtener el ingulo de inclinación del plono P al plano H se ha trazado et plano S perpendicular a la traza P<sub>h</sub> Análogomente, para obtener el ángulo entro el plano P y el plano V hubiera sido necesario trazar un plano perpendicularmente a la traza P<sub>p</sub>

En la fig. 195 la proyección frontal del ángulo buscado es el ángulo n'm'n,

y la proyección horizontal se confunde con la traza S<sub>h.</sub> La magnitud del ángulo puedo ser determinada construyendo el triángulo rectángulo por los catotos n'n

y mn.

#### PREGUNTAS A LOS 44 29 31

1. ¿Cómo se sitúan las proyecciones de la perpendicular a un plano? 2. ¿Cômo so disponen mutuamento las proyecciones horizontales de la

perpendicular a un piano y su tinea de pendiento, trazada por el punto de intersección de la perpendicular con el plano?

3 ¿Cómo trazar un plano perpendicular a una recta dada (por un punto

de la recta y por un punto exterior a esta recta)?

4. (Cômo trozar la perpendicular desde un punto a una recta de posición general (con ayuda de un plano perpendicular a la recta, y con nuxilio de la introducción en el aistema V. H do un plano de proyección auxiliar)?

5. ¿Cómo trazar dos planos reciprocamente perpendiculares?

6 ¿En cuáles casos la perpendicularidad reciproca de un par de traxas homónimas de dos planos corresponde a la perpendicularidad reciproca de los pro-

Plos planos?

7. ¿En cuál caso en el sistema V. II la perpendicularidad reciproca de dos planos se expresa por la perpendicularidad reciproca de sus travas frontales? ¿En cuál caso en el sistema V, H la perpendicularidad reciproca de dos planos se expresa por la perpendicularidad reciproca de sus trazas horizontales?

8 ¿Son perpendiculares entre si dos planos de posición general si son per-

pendiculares entre si sus travas homónimas?

9. ¿A qué se lo llama ángulo entre una recta y un plano y que operaciones hay que efectuar para la construcción en el dibujo de las proyecciones do este angulo?

10. ¿Cuáles operaciones hay que cumplir para construir an el dibujo las

proyecciones del ángulo lineal para el ángulo diedro dado?

# V CAPÍTULO

## MÉTODOS DE CAMBIO DE LOS PLANOS DE PROYECCION Y DE GIRO

§ 32. REDUCCIÓN DE LAS LÍNEAS RECTAS Y LAS FIGURAS PLANAS A LAS POSICIONES PARTICULARES RESPECTO A LOS PLANOS DE PROYECCIÓN

La representación de las líneas roctas y las figuras planas en sus posiciones particulares respecto de los planos de proyección (véanso los §§ 11 y 19) simplifica considerablemente la construcción y la resolución de problemas, y a veces permite obtanar la respuesta o bien directemente del dibujo, o bien con auxilio de construcciones simples.

Por ejemplo, la determinación de la distancia del punto A al plano proyectante horizontal (fig. 201) dado por el triángulo BCD,

se reduce al trazado de al perpendicular desde la proyección a a la proyección expresada por el segmento bd. La distancia buscada se determina por el segmento ak.

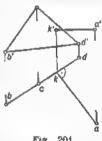
Los procedimientos expuestos en el presento capítulo dan la posibilidad de pasar de las posiciones generales de las líneas rectas y las figuras planas en el sistema V, H a las posiciones particulares en el mismo sistema o en un sistema auxiliar.

Se consigue lo dicho:

1) introduciendo planos auxiliares de proyocción de manera tal, que la recta o la figura plana, sin variar su posición en el espacio.

resulte en una posición particular cualquiera en el nuevo sistema do planos de proyección (método de cambio de los planos de proyección);

2) variando la posición de la recta o la figura plana mediante su giro alrededor de cierto eje de modo que la recta o la figura resulte en una posición particular respecto del sistema de planos de proyec-



ción invariante (método de giro y un caso particular de este, el méto-

do de abatimiento).

La introducción de planos de proyección auxiliares en el sistema V. H ya se examınó en el § 8, y en los §§ 13 y 15 se dieron ejemplos de construcción en los sistemas auxiliares. Ahora examinemos este procedimiento más detalladamente.

#### § 33 MÉTODO DE CAMBIO DE LOS PLANOS DE PROVECCIÓN II

Conocimientos generales. La esencia del método de cambio de planes de proyección<sup>2</sup> consiste en que la posición de los puntes. lineas, figuras planas y superficies en el espacio permanecen invariables, mientras que al sistema V, H se le anaden planos auxiliares que forman con V o con H, o entre si sistemas de dos planos perpendiculares entre sí, acentados como planos de proyección.

Cada nuevo sistema se elige de manera tal, que se obtenga la posición más adecuada para efectuar las construcciones necesarias.

En una serie de casos, para obtener el sistema de planos de proyección que resuelva el problema, es suficiente introducir un solo plano, por ejemplo,  $S \perp H$  o  $T \perp V$ ; en este caso el plano S será un plano proyectante horizontal y el plano T, un plano proyectante frontal. Si la introducción de un solo plano, S o T, no permite resolver el problema, se recurre a completar sucesivamente el sistema primitivo de planos de proyección con nuevos: por ejemplo, se introduce el plane S 1 H. obteniéndose el primer sistema nuevo S, H, y a continuación, de este sistema se pasa al segundo sistema nuevo, introduciendo cierto plano  $T \perp S$ . En este caso, el plano T será un plano de posición general en el sistema básico V, H. De esta manora se realiza el paso consecutivo del sistema V. H al sistema S. T pasundo por el sistema intermedio S. H.

Si los planos S y T no resuctiven totalmente el problema, se puede pasar a un tercer sistema nuevo, introduciendo un plano más per-

pendicular al T.

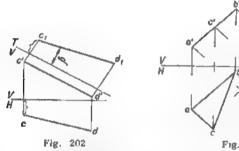
Al efectuar las construcciones en el nuevo sistema de planos de proyección se observan las mismas condiciones respecto a la posición del observador, establecidas para el sistema de planos V. H (véase el § 7).

<sup>&</sup>quot; Emplesmos la denominación difundida de ecambio de planos de proyección, pero en realidad los planos de proyección V y H se conservan, y solamente se introducen planos auxiliares de proyección.

B En el idioma ruso, el método de cambio de los planos de proyección se expuso por primera vez por I. I. Sómov en su libro eccometría doscriptivae, en 1862. Luego este problema fue aclarado más detallada y profundamente en las obras de N. I. Mokárov y V. I. Kurdiúmov.

El eje do proyección (la línea de tierra) lo anotaremos en la escritura en forma de quebrado, considerando que la linea del quebrado se encuentra en dicho eje; la denotación de los planos representan el numerador y denominador del quebrado, con la particularidad de que cada letra se coloca hacia el lado del eje en el que deberán situarse las provecciones respectivas.

Introducción en el sistema V, H de un plano auxiliar de proyección. En la mayoría de los casos el plano auxiliar, introducido en el sistema V, H en calidad de plano de proyección, se elige de acuerdo con alguna condición que responde a la finalidad de la construcción. Como ejemplo puede servir el plano S representado en la fig. 77: puesto que se exigía hallar la magnitud verdadera del segmento AB y el ángulo formado por AB con el plano H, el plano S fue situado perpendicularmente al plano H (se formó el sistema S, H) y parafolamente al segmento AB.



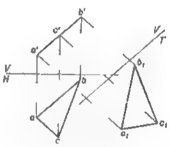
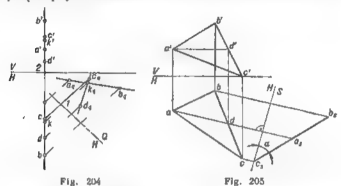


Fig. 203

En la fig. 202 también la elección del plano T está subordinada a la finalidad de determinar el ángulo formado por la recta CD con el plano de proyección V. Por eso  $T \perp V$  y al mismo tiempo el plano T es paralelo a la recta CD (el eje T/V||c'd'|). Además del ángulo buscado  $\beta$ , se ha hallado la magnitud verdadera del segmento CD (ésta viene expresada por la proyección  $c_t d_t$ ).

En el caso representado en la fig 203, la elección del plano T depende completamente de la torca, determinar la forma verdadera del triangulo ABC. Puesto quo en el caso en cuestión el plano determinado por el triángulo es perpendicular el plano V, para representarlo sin deformaciones hay que introduer en el sistema V. Il un plano auxilhar que responda a dos condiciones:  $T \mid V$  (para formar el sistema V, T) y T, ABC (lo que da la posibilidad de representar al  $\triangle ABC$  sin desfiguraciones). El nuovo eje V/T ha sido trazado paralelamente a la proyección a'c'b'. Para construir la proyección  $a_ib_ic_i$  a partir del nuevo eje se han trazado segmentos iguales a las distancias de los puntos a, b y c al eje V/H. La forma verdadora del  $\triangle ABC$  se expresa por su nueva proyección  $a_ib_ic_i$ .

Un ejemplo de construcción en la que la elección del plano auxiliar Q no se ha precisada y puedo ser cualquier plano proyectante horizontel, frontal o de porfil, con tal de que sea cómodo construir sobre él las proyecciones, sirve la fig 204. La finalidad de la construcción es obtener las proyecciones del punto de intersección de dos rectas de perfil AB y CD pertenecientes a un mismo plano de perfil 1 En la fig. 204 so muestra un plano proyectante borizontal Q en calidad de plano de proyección auxiliar.



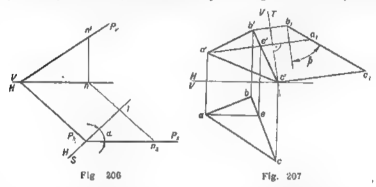
La posición mutua de las nuevas proyecciones  $a_qb_q$  y  $c_qd_q$  determina la posición reciproca de las rectas dadas: en este caso, las rectas se cortan. La proyección del punto do intersección sobre el plano Q es el punto  $k_q$ ; por esta proyección se hallan las proyecciones k y k'.

La introducción de un plano auxiliar de proyección da la posibilidad, por ejemplo, de transformar el dibujo de manera tal, que el plano de posición general, dado en el sistema  $V,\ H$ , resulta perpendicular al plano auxiliar de proyección. Un ejemplo se da en la fig. 205, donde el plano complementario S se ha trazado de manera tal, que el plano de posición general, dado por el triangulo ABC, se ha hecho perpendicular al plano S. ¿Cómo se ha obtenido esto?

En el triángulo ABC se ha trazado la horizontal AD. El plano perpondicular a AD es perpendicular a ABC y al mismo tiempo al plano H (puesto que AD||H). Esta condición la satisface el plano S; el triángulo ABC se proyecta sobre él en forma del segmento  $b_sc_s$ . Si el plano BC se proyecta sobre él en forma del segmento  $b_sc_s$ . Si el plano BC se proyecta sobre él en forma del segmento BC, entonces, el plano BC debe ser trazado perpendicularmente a la traza BC, o sea, a la línea de intersección del plano BC con el plano BC. Con ello el plano BC resulta ser perpendicular al plano BC (es

UEI hecho de que las rectas AB y CD se cortan se desprende de la comparación de los posiciones de los puntos A y B, C y D.

decir, aparece un plano complementario de proyección) y al plano P. Ahora hay que construir la traza del plano P sobre el plano S. Puesto que  $P \perp S$ , la proyección de cualquier punto del plano P sobre el plano S se encontrará sobre la recta de intersección de los planos P y S, es decir, sobre la traza  $P_s$ . En la fig. 206 como tal punto



sirve el punto N tomado en la traza  $P_p$ ; se ha construido su proyección  $n_q$   $(n_s I - m'n)$ , por la cual, así como por el punto de intersección

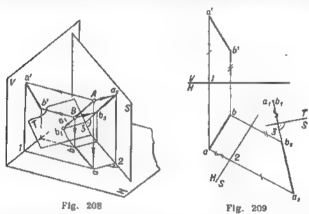
de la traza  $P_h$  con el eje  $S/H_1$  pasa la traza  $P_s$ 

Las construcciones en las figs. 205 y 206 conducen a la obtención del ángulo de inclinación  $\alpha$  de los planos dados al plano H. Si se toma el plano T (fig. 207) perpendicular al plano V y al plano dado por el triángulo ABC (para lo cual hay que trazar el eje V/T perpendicularmente a la frontal de este plano), entonces se determinará el ángulo de inclinación  $\beta$  del plano ABC al plano V.

Introducción de dos planos de proyección complementarios en el sistema V, H. Examinemos la introducción de dos planos de proyección complementarios en el sistema V, H, en el ejemplo siguiento.

Supongamos que se exige disponer la recta de posición general AB, dada en el sistema V, H, perpendicularmente al plano de proyección complementario. ¿Puede ser esto logrado introduciendo un solo plano complementario? No. Tal plano, siendo perpendicular a la recta de posición general, él mismo en el sistema V, H será un plano de posición general, es decir, no perpendicular ní a H, m a V. Pero con ello se incumple la condición de introducción de planos de proyección complementarios (véase la pág. 28).

¿Cómo vencer este obstáculo y, con todo, emplear el método de cambio de los planos de proyección? Es necesario sujetarse al siguiente esquema: pasar del sistema V. H al sistema S, H, en el quo  $S \perp H$  y S | AB, y a continuación pasar al sistema S, T, donde  $T \perp S$  y  $T \perp AB$  (fig. 208). El dibujo correspondiente se da en la fig. 209 La tarca se reduce a la construcción sucesiva de las proyecciones  $a_s$  y  $a_t$  del punto A,  $b_s$  y  $b_t$  del punto B. La recta de posición general en el sistema V, H ha resultado ser perpendicular al plano de proyección complementario T con el paso por una etapa intermedia de paralelismo respecto al primer plano complementario S. Dado que



el plano S está dispuesto paralelamente a la recta AB, las distancias de los puntos A y B al plano S «on iguales entre si y se expresan, por ejemplo, por el segmento a2; tomando el eje S/T perpendicularmente o  $a_sb_s$  (lo que corresponde en el espacio a la perpendicularidad del plano T a la recta AB) y trazando el segmento  $a_t$  3 igual a a2, obtenemos ambas proyecciones  $a_t$  y  $b_t$  en un mismo punto, es decir, lo que

debe obtenerse si AB + T.

En la fig. 210 se da un ejemplo de construcción de la forma verdadera del  $\triangle ABC$ . Aquí también se han introducido dos planos de proyección complementarios S y T, pero, por el esquema sigurente:  $S \perp H$  y S 1 ABC, mientras que  $T \perp S$  y  $T \parallel ABC$ . La etapa final de la construcción se ha reducido al trazado del plano  $T \parallel$ al plano ABC (puesto que hacía falta determinar la forma vordadera del  $\triangle ABC$ ); la etapa intermedia era la perpendicularidad del plano auxiliar S al plano ABC. Esta etapa intermedia repito la construcción mostrada un poco más arriba en la fig 205. En la etapa final de construcción, en la fig 210, el eje S/T es paralelo a la proyección  $c_s a_s b_s$ , es decir, el plano T se ha trazado paralelamente al plano ABC, lo cual

conduce a la determinación de la forma verdadera expresada por la

proyección a<sub>t</sub>b<sub>t</sub>c<sub>t</sub>.

Así pues, en este ejemplo, para obtener el paralelismo del plano del  $\triangle ABC$  y el plano T, ha sido necesario disponer el plano del  $\triangle ABC$  y el plano S perpendicularmente uno al otro. En el ejemplo

do la fig. 209, al contrario, para obtener la perpendicularidad  $(AB \perp T)$  ha sido necesaria la posición preventiva de paralelismo  $(AB \mid S)$ .

#### PREGUNTAS A LOS §§ 32-83

1. ¿Cuáles procedimientos de transformación del dibujo se examinan en el capítulo V?

2. ¿En qué consisto la diferencia fundamental de estes

procedimientos?

3. ¿En qué consiste el método conocido bajo el nombre de emétodo de cambio de los planos de proyeccións?

4. Qué posición deberá ocupar en el sistema V. II el plano de proyección S internación de la constante de la c

cido para formar el sistema S, H?

5. ¿Qué posición ocuparó
en el sistema V, H el plano de proyección T ai pasar sucesivamente del
sistema V, H, por el S, H, al sistema S, T?

6. ¿Cómo hallar la longitud del segmonto de una recta y los ángulos formados por esta recta con los planos V y H, introduciendo planos de proyección complementarios?

7 ¿Cuántos planos de proyección complementarios deberán ser introductdos en el sistema V, II para determinar la forma verdadera de una figura cuyo plano es perpendicular al plano II e al plano V?

 ¿Cuéntos planos complementarios y en qué sucesión deberón ser introducidos un el sistema V. H pera que la recta dada de posición general sea person-

dicular al plano de proyección complementario?

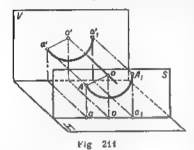
 La misma pregunta, pero respecto a la obtención de la forma verdadera de una figura cuyo plano es un plano de posición general.

### § 34. FUNDAMENTOS DEL MÉTODO DE GIROP

Al girar una figura alrededor de cierta recta (ija (eje de giro) cada punto de esta figura se desplaza en un plano perpendicular al eje de giro (plano de giro). El punto describe una circunferencia cuyo

DEl método de giro fue expuesto detalladamente por V. 1. Kurdiúmov en su libro «Curso de Geometria Descriptiva» en el apartado dedicado a las proyecciones ortogonales.

centro es el punto de intersección del eje con el plano de giro (centro de giro), y cuyo radio es igual a la distancia desde el punto que gira hasta el centro (este es el radio de giro). Si un punto cualquiera del



sistema dado se encuentra en el oje de giro, al girar el sistema este punto se considera fijo

El eje de giro puede ser dado o elegido; en el último caso es conveniente disponer el oje perpendicularmente a uno de los planos de proyección, puesto que se simplifica la construcción.

Efectivamente, si el eje de giro es perpeudicular, por ejempio, al plano V. entonces, el plano en el que sucedo el giro del punto es paralelo al plano V.

Por consiguiente, la trayectoria del punto se proyecta sobre este plano sin desfiguraciones, y sobre el plano H, en forma de un segmento de recta (fig. 211).

#### § 35. GIRO DE UN PUNTO, UN SEGMENTO DE RECTA Y UN PLANO ALREDEDOR DE UN EJE PERPENDICULAR AL PLANO DE PROYECCIÓN

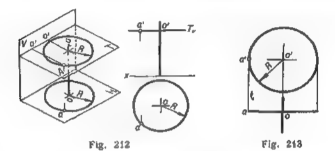
#### Giro alrededor de un eje dado.

1. Supongamos que el punto A gira alrededor de un eje perpendicular al plano II (fig. 212). Por el punto A se ha trazado el plano T perpendicular al eje de giro y, por consiguiente, paralelo al plano H. Al girar el punto A describe en el plano T una circunferencia de radio R; la magnitud de este radio se expresa por la longitud de la perpendicular trazada desde el punto A al ejo. La circunferencia descrita por el punto A en el espacio, se proyecta sobre el plano Hen tamaño natural. Dado que el plano T es porpendicular al plano V, las proyecciones de los puntos de la circunferencia sobre el plano V estarán situados sobre T, es decir, sobre una recta perpendicular a la proyección frontal del eje de giro. El dibujo se da en la fig. 212, a la derecha: la circunferencia descrita por el punto A al girar alrededer del eje, se ha proyectado sobre el plano H en tamaño natural. Desde el punto o como centro se ha trazado una circunferencia de radio R=oa; en el plano V esta circunferencia viene representada por el segmento de una recta, igual a 2R.

En la fig. 213 está representado el giro del punto A alrededor de un eje perpendicular al plano V. La circunferencia descrita por el punto A se ha proyectado sobre el plano V en tamaño natural.

Desde el punto o', como centro, se ha trazado la circunferencia de radio R=oa; sobre el plano H esta circunferencia se representa con el segmento de una recta, igual a 2R.

De los ejemplos examinados en las figs. 212 y 213 se aprecia claramente que al girar un punto alrededor de un eje perpendicular



a un plano de proyección cualquiera, una de las proyecciones de dicho punto se desplaza por una recta perpendicular a la proyección del eje de giro.

En la fig. 214 se muestra el giro do un punto A en sentido contrario a las agujas del reloj de un ángulo a sincidedor de un eje que pasa por el punto O perpendicularmente al plano V. Desde el punto o', como centro, se ha trazado el arco de radio o'a', correspondiente al angula a y al

sontido de giro. El punto a' es la nueva posición de la proyección frontal del punto A.

2. Examinemos ahora el giro del segmento de una recta alrededor de un eje dado. El segmento AB (fig. 215) ha sido girado a la posición  $A_1B_1$ . Evidentemente, el problema se ha reducido a girar los puntos A y B un ángulo dado  $\alpha$ , en el sentido dado. Las trayectorias de desplazamiento de las proyecciones frontales do estos puntos se indican con rectas trazadas por a' y b' perpendicularmento a la proyección frontal del eje de giro

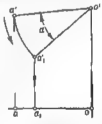


Fig. 214

La nueva posición de la proyección horizontal del punto A (el punto  $a_1$ ) se ha obtenido al girar el radio  $a_1$  el ángulo dado  $a_2$ . Para hallar el punto  $b_1$  (la posición de la proyección horizontal del punto  $a_2$  después del giro) se ha trazado el arco de radio  $a_2$ 0 y sobre este arco se ha trazado la cuerda  $a_2$ 0, igual a la cuerda  $a_2$ 1 esto corresponde al giro del punto  $a_2$ 2 un mismo ángulo  $a_2$ 3.

Luego, a partir de los puntos a, y b, se han trazado las líneas de referencia hasta su intersección con las direcciones de desplazamiento de las proyecciones frontales; se han obtenido las proyecciones  $a'_i$  y  $b'_i$ 

Los segmentos entre los puntos  $a_1'$  y  $b_1'$  y entre los puntos  $a_1$  y  $b_1$  determinan las nuevas posiciones de las proyecciones frontal y horizontal del segmento AB después de su giro a la posición  $A_1B_1$ . Dado que en los triángulos abo y  $a_1b_1o$  (fig. 215) los lados bo

v ao del triangulo abo (como radios) son respectivamente iguales a los

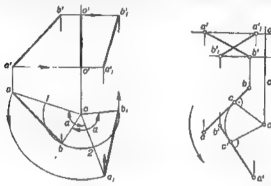


Fig. 215

lados  $b_1o$  y  $a_1o$  del triángulo  $a_1b_1o$  y los ángulos comprendidos entre los lados indicados son también iguales, estos triángulos son iguales entre si. Por consigniente, ab=aibi, es decir, la magnitud de la proyección hortzontal de un segmento girado alrededor de un eje per-pendicular al plano II, no varía. Evidentemente, también es justo semejante conclusión respecto a la proyección frontal de un segmento al hacerlo girar alrededor de un eje perpendicular al plano V.

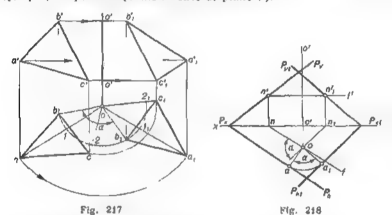
En los triángulos iguales entre sí abo y a,b,o (fig. 215) serán también iguales sus alturas trazadas, por ejemplo, desde el punto

o a los lados ab y a.b..

Las conclusiones deducidas permiten establecer el siguiente procedimiento de construcción de las nuevas proyecciones de un segmento que se hace girar alrededor do un eje un ángulo dado (fig. 216). Por el punto o trazamos una recta perpendicular a ab; el punto c (de intersección de la perpendicular con ab) lo giramos el ángulo dado. Trazando por el punto c, (la nueva posición del punto c) una recta perpendicular al radio oca obtenemos la dirección de la nueva posición de la proyección horizontal del segmento. Puesto

que los segmentos ca y cb no varían su magnitud, entonces, trazando desde el punto  $c_1$  los segmentos  $c_1$   $a_1-ca$  y  $c_1b_1-cb$ , hallamos la nueva posición  $a_1b_1$  de la proyección de todo el segmento. La nueva posición de la proyección frontal a;b; se halla de la misma manera que anteriormente.

Con ayuda del procedimiento indicado se puede no solamente girar el segmento un ángulo dado, sino determinar el ángulo que debe girarse el segmento dado para que tome la posición requerida (por ejemplo, disponerlo paratolamente al plano V).



3. El giro de un plano alrededor de un eje dado se reduce al giro

de los puntos y rectas pertenecientes a este plano

Un ejemplo de este caso se da en la fig 217: el triángulo ABC que determina el plano se ha girado a la posición  $A_1B_1C_1$  de acuerdo con el ángulo dado a y la dirección indicada por la flecha. La construcción es semejante a la dada en la fig. 215, allí fueron girados dos puntos A y B, aquí tres, los vértices A, B y C, y, por consiguiente. toda la figura. Los triángulos abe y a bie, son iguales entre si según la construcción; siendo el eje perpendicular al plano H, la proyección horizontal no varía su magnitud. Esto corresponde a que, si el ejo de giro es perpendicular al plano H, el ángulo de inclinación del plano ABC respecto al plano H no varia. Evidentemente, al girar un plano alrededor de un eje perpendicular al plano V, el ángulo de inclinación del plano dado al plano V no varía y las magnitudes de las proyecciones frontales se conservan.

Al girar un plano dado por sus trazas, corrientemente se hacen girar uno de sus trazas y la horizontal (e la frontal) del plane. Un ejemplo se da en la fig. 218; el plano de posición general P se ha girado un ángulo a alrededor de un eje perpendicular al plano H. Sobre la traza Ph se ha tomado un punto a(oa\_Ph), el punto más cercano al eje de giro, de manera semejante a como se tomó el punto c on la fig. 216. Luego el punto a se ha girado un ángulo a. Por el punto obtenido a, se ha trazado una recta perpendicular a oa; ésta es la traza

horizontal del plano en su nueva posición.

Para hallar la traza frontal del plano después de su giro hasta hallar, además del punto obtenido  $P_{x_1}$  en el eje x, un punto más perteneciente a la traza. En el plano P ha sido tomada la horizontal nf, n'f', que corta al eje de giro (nf pasa por la proyección horizontal del eje de giro). Claro está, que so puede tomar una horizontal que no corte al ejo de giro. Puesto que también en la nueva posición del plano la horizontal permanece paralela a su traza horizontal, por el punto o se debe trazar una recta paralela a Pat; se obtendrá la nuova posición de la proyección horizontal de la horizontal. Su proyección frontal no varía su dirección, por lo cual es fácil hallar la nueva traza frontal de la horizontal, el punto n'. Abora se puede construir le traza frontal (Par).

Giro alredodor de un eje elegido. En toda una serie de casos el oje de giro puede ser elegido. En este caso, si el eje de giro se elige

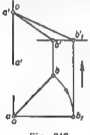


Fig. 219

de modo que pase por uno de los extremos de un segmento, la construcción se simplificará, puesto que el punto por el que pasa el oje será aftion y para girar al segmento hay que construir la nueva posición de la proyección de un solo punto, el del otro extremo.

En la fig. 219 se muestra un caso cuando para el giro del segmento AB se ha elegido un eje de giro perpendicular al plano H y que pasa por el punto A. Al girar el segmento alrededor de tal ejo se puede, por ejemplo, disponorto paralolamente al plano V. Precisamente tal posición se muestra en la fig. 219. La proyección horizontal del segmento, en su nueva posición, es perpendicular a la línea de refe-

rencia aa'. Una vez hallado el punto b, y construido el segmento a'b', obtenemos la nueva posición de la proyección frontal del segmento AB. La proyección a'b' expresa la longitud del segmento AB. El ángulo a'b',b' es igual al ángulo formado por la recta AB con el

plano H.

Si nos proponemos el objetivo de hallar el ángulo de inclinación de una recta de posición general al plano V, hay que trazar el eje de giro perpendicularmento al plano V y girar la recta de modo que quede parolela al plano H. Proponemos al lector efectuar tal construcción.

Si al girar un plano, dado por sus trazas, se puede elegir el eje de giro, es conveniente disponerlo en el plano de proyección; en este caso las construcciones se simplifican. Un ejemplo se da en la fig. 220. Supongamos que el eje de giro debe ser perpendicular al plano H. Si lo tomamos en el plano V, sobre la traza  $P_v$  se encontrará el punto «fijo» O (en su intersección con el eje de giro) Después de girar el plano, su traza frontel debe pasar por este punto. Por consiguiente, una vez hallada la posición de la traza horizontal  $(P_h)$  despues del giro, hay que trazar, la traza  $P_{n1}$  por

del giro, nay que irazar, la traza  $P_{vi}$  por los puntos  $P_{xi}$  y o'. En comparación con la fig. 218 la simplificación consiste en que no se necesita la horizontal. Esta sería necesaria en el caso de que el punto

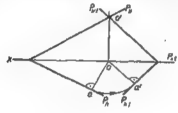


Fig. 220

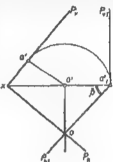


Fig. 224

 $P_{x^2}$  resultara fuera de los límites del dibujo; pero en un caso análogo en la fig. 218 se tendrían que haber tomado dos líneas auxiliares.

En la fig. 221 el plano de posición general se ha girado a la posición de piano proyectante horizontal; en este caso se ha determinado el ángulo de inclinación del plano P al plano V. Si se toma el ejo de giro perpendicular al plano H, el plano P puedo ser colocado en la posición de plano proyectante frontal, determinando en esto caso el ángulo de inclinación de este plano al plano H.

Comparando los planos antes y después del giro, observamos que el ángulo formado por las trazas  $P_{\nu}$  y  $P_{h}$  en el dibujo, en goneral,

varía.

Si nos imaginamos un cono circular con su vértice en el punto O y base en el plano H en la fig 220, y en el plano P en la fig 221, y un plano P tangente al cono, entonces, el giro del plano P alrededor del eje de giro coincidento con el eje del cono, representa como el erecorridos del cono por este plano tangente.

#### PREGUNTAS A LOS \$5 34 Y 35

1. ¿En qué consiste el método de giro?

2 ¿Qué significa plano de giro de un punto y cómo se dispono respecto del oje de giro?

3 ¿Qué significa centro de giro de un punto al girar este airededor de cierto eje?

4. Oué significa radio de giro de un punto?

Las preguntas que siguen se refieren al giro alrededor de un cie perpendicular al plano de proyección

5. ¿Cómo se desplazan las proyecciones de un punto?

6. ¿Cual de las provecciones del segmento de una recta no varia su magnitud? 7. ¿Cómo se efectúa el giro de un plano: a) no expresado por sus trazas. b)

expresado por sua trazas?

8. ¿En qué caso no varía duranto el giro la inclinación de una recta: n) al plano H, b) al plano V?

9 La misma pregunta respecto al plano W.

10 ¿So puedo con ayuda del giro determinar la longitud del segmento de uno recta y el ángulo de inclinación de ésta al plano V y al plano II?

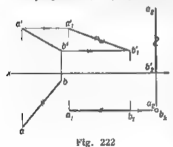
11. ¿Se puede con auxilio del giro de un plano determinar el ángulo de in-

clinación de este plano al plano V y al plano #?

12 ¿Cuál es la posición conveniente que se la puede dar al oje de giro al girar: a) el segmento de una recta, b) un plano expresado por sus trazas?

#### § 36 EMPLEO DEL MÉTODO DE GIRO SIN INDICACIÓN EN EL DIBUJO DE LOS EJES DE GIRO PERPENDICULARES A LOS PLANOS DE PROYECCIÓN V O H

Más arriba (véase el § 35) ya vimos que si se gira el segmento de uno recta o una figura plana alrededor de un eje perpendicular al plano de proyección, la proyección sobre este plano no varía ni su forma



ni su magnitud, varía solamente la posición de esta proyección respecto al eje de proyección. En cuanto a la otra proyección, la provección sobre el plano paralelo al eje de giro, todos los puntos de esta proyección (excepto, claro está, las proyecciones de los puntos situados en el eje do giro) se desplazan por rectas paralelas al eje de proyección, y la proyección varía su forma y su magnitud. Valiéndose de estas propiedades se puede aplicar el

método de giro sin indicar el eje de giro y sin establecer la magnitud del radio de giro; basta desplazar una de las proyecciones de la figura examinada (sin variar su forma y magnitud) a la posición requerida y luego construir la otra proyección como fue indicado más arciba.

Por ejemplo, proponiéndose el objetivo de girar el segmento AB de una recta de posición general (lig. 222) de modo que resulte perpandicular al plano H, comenzamos con el giro alrededor do un oje perpendicular al plano H hasta que ocupe una posición paralela al plano V, pero sin indicar este eje en el dibajo. Puesto que en el caso de tal garo la proyección horizontal del segmento no varía su magnitud, la proyección  $a_1b_1$  se toma igual a ab y se dispone paralelamente al eje x, lo que correspondo al paralelismo del propio segmento al plano V.

Una vez hallada la correspondiente proyección frontal del segmento  $(a_1'b_1')$  realizamos el segundo giro, abora alrededor de un ejo

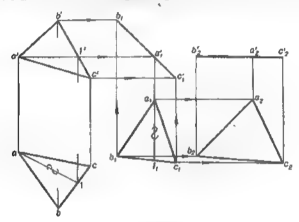


Fig. 223

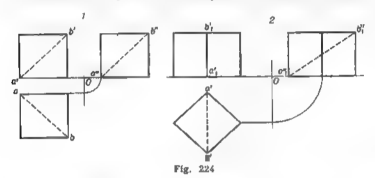
perpendicular al piano V, hasta la posición buscada, es decir, hasta quo AB sea perpendicular al plano H. Este oje tampoco se indica en el dibujo. Colocamos la proyección  $a_n'b_n'$ , igual a  $a_ib_n'$ , perpendicularmente al eje x. La proyección horizontal del segmento se expresa

por un punto con doble denotación, a.b.

Así pues, las operaciones ejecutadas corresponden a giros alrededor de ejes perpendiculares a los planos de proyección, pero estos ejes no se indican. Claro está, que pueden ser hallados. Por ejemplo, si se traza una recta por los puntos a y  $a_1$  y otra por los puntos b y  $b_1$  y a continuación se levantan perpendiculares a los puntos medios de los segmentos  $aa_1$  y  $bb_1$ , el punto obtenido de intersección de estas perpendiculares será precisamente la proyección horizontal del eje de giro perpendicular al plano H. Pero, como se ve, no hay necesidad de ello.

En la fig. 223 se muestran dos etapas del giro del  $\Delta ABC$ , situado en un plano de posición general, con la finalidad de obtener la forma

verdadora de este triángulo. En efecto, en su última posición, este triángulo es paralelo al plano H y, por tanto, la proyección  $a_1b_2c_3$  ropresenta la forma verdadera del triángulo. Pero, para obtener tal posición, hay que girar previamente el plano de posición general en ol que está situado el triángulo de modo tal, que este plano resulte perpendicular al plano V. Para ello hay que tomar la horizontal en el  $\triangle ABC$  y girarla hasta que resulto perpendicular al plano V; entonces, también el triángulo que contiene esta horizontal resultará ser perpendicular al plano V. Puesto que la construcción se realiza



sin indicación de los ejes de giro, disponemos la proyección  $a_ib_ic_i$  arbitrariamente, pero de tal modo que la horizontal sea perpendicular al plano V; para ello dirigimos la proyección de la horizontal  $a_1I_1$  paralelamente aunque sea a la línea de referencia a'a (el dibujo so ha cumplido sin ejo de proyección). Durante este giro se supono que el eje de giro es perpendicular al plano H; por eso la proyección horizontal del triângulo conserva su forma y magnitud  $(a_ib_ic_i=abc)$ , varía solamente su posición. Dado que los puntos A, B y C durante tal giro se desplazan en planos paralelos al plano H, las proyecciones  $b'_1$ ,  $a'_1$  y  $c'_1$  se encuentran en las líneas do referencia horizontales  $a'a'_1$ ,  $b'b'_1$  y  $c'c'_1$ .

Durante el segundo giro, que lleva al triangulo a una posición paralela al plano H, el eje de giro se supone perpendicular al plano V. Ahora, durante el giro la proyección frontol conserva su forma y magnitud, obtenidas en la segunda etapa de giro; los puntos  $A_1$ ,  $B_1$  y  $C_1$  se desplazan en planos paralelos al plano V; las proyecciones  $a_2$ ,  $b_2$  y  $c_3$  se encuentran en las lineas de referencia horizontales de

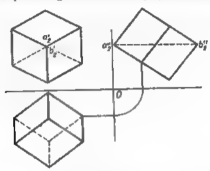
los puntos a, b, y c,.

La proyección  $a_ib_2c_2$  expresa la forma y la magnitud verdaderas del triángulo ABC.

El empleo de este método, en primer lugar, simplifica en cierto grado las construcciones, y, en segundo lugar, no sucode la superposición de una proyección sobre la otra, aunque el dibujo ocupa mayor superficie 13.

En las figs. 224 y 225 se da un ojemplo más del giro sin indicación de los

En estas figuras so muestra el giro consecutivo de un cubo, y cómo se lleva a una posición en la que la diagonal AB se sitúa perpendicularmente al plano V.



Pig. 225

Primero, mediante ol giro alredodor de un eje perpendicular al plano R, el cubo se ha llevado a una posición en la que la diagonal AB se encuentra en el plano de perfil (fig. 224).

plano de porfil (fig. 224).

De esta posición el cubo se ha pasado a una tercera, en la que la diagonal 
AB es perpendicular al plano V (fig. 225) Esto se ha alcanzado girando el cubo

alrededor de un eje perpendicular al plano Wal.

### § 37. GIRO DE UN PUNTO, UN SEGMENTO DE RECTA Y UN PLANO ALREDEDOR DE UN EJE PARALELO AL PLANO DE PROYECCIÓN, Y ALREDEDOR DE LA TRAZA DE UN PLANO

Giro de una figura plana alrededor de su horizontal. Para determinar la forma y las dimensiones de una figura plana, ésta puede ser girada alrededor de su horizontal de modo que como resultado de este giro la figura so sitúe paralelamente al plano H.

<sup>1</sup> El caso de giro examinado, a saber sin indicación de los ejes do giro, se guele llamar «método de desplazamiento planoparalelo».

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> La proyección del cubo sobre el plano V, obtenida en este caso, (fig. 225), coincido con la representación del cubo en la proyección isométrica rectangular estudiada en el curso de dibujo lineal en las escuelas secundarias.

Examinemos primeramente el giro de un punto (fig. 226) El punto B gira alrededor de cierto eje horizontal On', describiendo un arco de circunferencia, situado en el plano S. Este plano es perpendicular al eje de giro y, por consiguiente, es un plano proyectante horizontal; por esta razón, la proyección horizontal de la circunferencia descrita por el punto B deberá encontrarse en la traza  $S_h$ 

Si el radio OB ocupa la posición paralela al plano H, entonces, la provección ob, es igual a OB, es decir, igual a la magnitud verda-

dera del radio OB.

Examinemos ahora la fig. 227. En esta figura se muestra el giro del triángulo ABC. Como eje de giro se ha tomado la horizontal AD.

El punto A situado en el eja de giro permanecerá en su lugar. Por consiguiente, para representar la proyección horizontal del triángulo después del giro hay que hallar las proyecciones de los otros

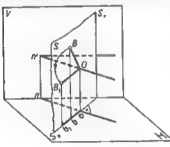


Fig. 220

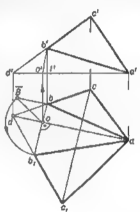


Fig. 227

Ahora se puede hallar la posición del punto  $b_1$ , y a continuación la del punto  $c_1$ , sin determinar el radio de giro del punto C, sino hallar la posición del punto  $c_1$  en la intersección de dos rectas, una de

las cuales es la perpendicular trazada desde el punto c a la recta ad, y la otra, pasa por el punto hallado  $b_1$  y por el punto d (la proyección horizontal del punto D, perteneciente al lado BC y situado

en el eje de giro).

La proyección ab.c. expresa la magnitud verdadera del triángulo ABC, puesto que después del giro el plano del triángulo es paralelo al plano H. La proyección frontal del triángulo se confunde con la proyección frontal de la horizontal, es decir, ropresenta una línea recta.

En la fig 227 se da la construcción para el caso cuando la horizontal ha sido trazada fuera de los límites da las proyecciones del

triángulo. Esto permite evitar que las proyecciones se confundan, pero el dibujo

ocupa mayor superficie.

Si se exige girar una figura plana hasta una posición paralela al plano V, como eje de giro dobo tomarse la frontal

Prestemos atención a que en la construcción mostrada en la lig 226, la proyección o 6 del radio de giro del punto B no participa. Evidentemento, una vez comprendida la esencia de la construcción, esta proyección puede no construrse. Un ejemplo so da en la lig. 228, donde se muestra el giro de un piano dado por el punto K y la recta AB, hasta que ocupa una posición paralela al plano H El giro se ha realizado abrededor de la horizontal KD La horizontal ha sido trazada por el punto K quo, por consiguiento, permaneco elijos Queda girar la recta AB alrededor de KD, mejor dicho, girar, por ejemplo, solamente el punto A, puesto que el punto D en la recta AB también es elijos pertences al oje de giro. Trazando ao kd, es decir, hijando la posición de la traza horizontal del plano proyectante horizontal da que pertencee y en el que gira el punto A, obtenemos el punto e, la proyección horizontal del radio de segmento oa, la proyección horizontal del radio de

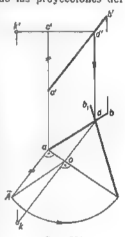


Fig. 228

giro del punto A Ahora hallamos la magnitud verdadera del radio de giro  $R_A$ , como la hipotenusa del triángulo oaA, en el quo el catoto aA=a'c'. Una vez hallado el punto  $a_4$  la proyección horizontal del punto A después del giro, trazamos  $a_1b_1$ , la proyección horizontal de la recta AB después del giro, valléndonos del punto A De este modo, nos han sido Innecesarias las proyecciones frontales del centro de giro y del radio de giro

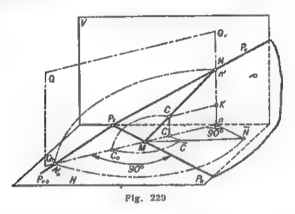
Giro de un plano alrededor de su traza hasta su abatimiento con el correspondiente plano de proyección <sup>13</sup>. Si se gira un plano alrededor de su traza hasta su abatimiento con ol plano de proyección en el que está situada esta traza, los segmentos de líneas y figuras,

<sup>1)</sup> Este caso es conocido también bajo el nombre de emétodo de abatimientos.

dispuestos en el plano se representan en tamaño natural. Evidontemente, esta construcción es análoga por su contenido al giro de un plano alrededor de su horizontal o frontal hasta su paralelismo con el correspondiente plano de proyección: la traza horizontal del plano puede considerarse como su horizontal ecero», y la traza frontal, como su frontal ecero».

En la fig. 229 se muestra el abatimiento de un plano de posición general P con el plano H, con la particularidad de que el giro se ha realizado alrededor de la traza  $P_h$  en sentido desde el plano V hacia

ol observador.



En la posición de abatimiento con el plano H, en el plano P so encontrarán dos rectas que se cortan, la traza  $P_n$  y la recta  $P_{vo}$  que

representa la traza  $P_v$  abatida sobre el plano H.

La traza  $P_h$ , como eje de giro, no varía su posición; el punto do intersección de las trazas tampoco varía su posición y, por tanto, si se exigtera indicar la posición abatida de la traza  $P_o$  bastaría hallar un punto más de esta traza (además del punto  $P_s$ ) en la posición abatida sobre el plano H. Hallemos la posición abatida de un punto cualquiera N situado en la traza  $P_o$ . Este punto describirá un arco de circunferencia en el plano Q perpendicular al eje de giro; el centro de este arco so encuentra en el punto  $M_o$  de intersección del plano Q con la traza  $P_h$ . Describiendo desde el punto  $M_o$  un arco de radio  $M_o$  N on el plano Q, obtenemos en la intersección de este arco con la traza  $Q_h$  el punto  $N_o$  en el plano H. Trazando por  $P_x$  y  $N_o$  una recta, obtenemos  $P_{u0}$ . Puesto que el segmento  $P_xN$  no varía su magnitud durante el giro del plano, entences, es evidente, que el punto  $N_o$  puede ser

obtenido en la intersección de  $Q_h$  con el arco descrito en el plano H desde  $P_x$  con un radio igual a  $P_xN$ .

En el dibujo (fig. 230) sobre la traza  $P_v$  se ha elegido un punto arbitrario N (este punto se confunde con su proyección n'); por su proyección n se ha trazado la recta  $nM_0$  perpendicular al eje de giro, es decir, a la traza  $P_h$ . Sobre esta recta deberá estar situado el punto N después de su abatimiento sobre el plano H, a una distancia del punto  $M_0$  igual al radio de giro del punto N, o a la distancia de  $P_v n'$ 

del punto  $P_n$ . La longitud del radio de giro se puede determinar como la hipotenusa del triángulo rectángulo con los catetos  $M_0n$  y nN(nN=nn'). Trazando desde el punto  $M_0$  un arco de radio  $M_0N$ , o desde el punto  $P_n$  un arco de radio  $P_n$ , obtenemos, sobre la recta  $nM_0$ , la posición del punto N abatida sobre el plano H, es decir, el puntos  $P_n$  y  $N_0$  una recta, obtenemos la posición abatida de la traza  $P_y$ , la recta  $P_{v0}$ .

Volvamos a la fig. 229 y examinemos en cila el abatimiento del punto C sobre el plano H

plano H. En la fig. 231, a la izquierda, se muestra cómo se halla

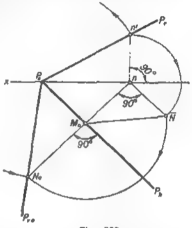


Fig. 230

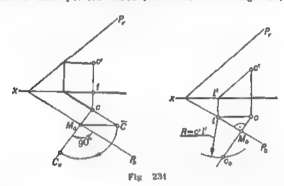
la posición abatida del punto C sobre el plano H. Por el punto c se ha trazado la recta  $cM_0$  perpendicular a  $P_h$ . El radio de giro  $M_0C$  ha sido hallado como la hipotenusa del triangulo rectángulo, uno de cuyos catetos es  $M_0$  c y el otro es  $c\bar{C} = c'I$ . Con radio  $M_0C$  trazamos desde ol punto  $M_0$  un arco e intersecamos en la prolongación de la recta  $cM_0$  el punto  $C_0$  que es la posición del punto C en el plano C.

Esta construcción puede electuarse también, así como se muestra en la fig. 231 a la derecha Estableciendo la posición del punto C en el plano P con ayuda de la frontal y trazando la recta  $cM_{\phi}$  perpondicularmente a  $P_{\pi}$ , intersecamos esta recta con un arco con centro en el punto l y radio igual al segmento c'l', es decir, a la magnitud verdadera del segmento CL en el plano P. Después del abatimiento esta magnitud se conserva:  $c_0l = CL$ . Si en el plano se da el segmento de una recta, entonces, hallando la posición abatida do los oxtremos de este segmento, obtenemos la magnitud verdadera del segmento.

Como es conocido, toda horizontal tomada en el plano P se dispone paralelamente a  $P_a$ , y toda frontal, paralelamente a  $P_v$ ; por esta razón, si fuera necesario hallar la posición abatida de la horizontal o la frontal, bastaría hallar la posición abatida de la traza de éstas y por esta traza trazar una recta paralela a  $P_h$  o  $P_{vo}$  respectivamente (si el plano P está abatido sobre el H)

Utilizaremos lo dicho para la construcción inversa. See dado el punto  $C_0$ , o see, la posición del punto C abatida sobre el plano H; hay que hallar la proyección del punto  $C_1$ , si este debe encontrarse

en el plano P dado por sus trazas (véase también la (ig. 229).



Cuando el punto  $C_0$  «se levanta al espacio», su proyección horizontal (el punto c) se desplaza por la recta  $C_0n$  (fig. 232) perpendicular a  $P_{0n}$  es decir, por la traza  $Q_n$  del plano de giro Q. El punto C deberá encontrase en el espacio sobre la línea de intersección del plano P con el plano de giro (fig. 229) a una distancia  $M_0C_0$  del punto  $M_0$ .

Construyamos sobre el plano H el triángulo rectángulo  $M_0n\overline{N}$ , en el cual el lado  $n\overline{N}=n'n$  (fig. 232) y que, por consiguiente, es

igual al triángulo Mnn' en el espacio.

Trazando en la hipotenusa  $M_{\bullet}N_{\bullet}$ , a partir del punto  $M_{\bullet}$ , el segmento  $M_{\circ}C_{\bullet}$  (el radio de giro), obtenemos el punto  $\overline{C}$ . Trazando por este punto una recta perpendicular a  $M_{\circ}n_{\bullet}$ , obtenemos el punto c, que es la posición buscada de la proyección horizontal del punto C.

El punto c' deberá encontrarse en la perpendicular trazada desde

el punto c al eje x, a una distancia c'I igual a  $c\overline{C}$ .

Si hay que elevantar al espacios el segmento de una recta, en el caso general, se deben levantar dos de sus puntos así como se acaba

de indicar, o emplear el llamado punto efijos. Esto se muestra en la fig. 233, donde había que «levantar al espacio» (es decir, al plano P) el segmento AB dado en la posición abatido sobre el plano H  $(A_BB_0)$  La construcción se ha complicado un poco por el hecho de que el punto de intersección de las trazas P, y P, se considera inaccestble.

Se ha construido el piano auxiliar QIP, y se ha hallado la traza  $Q_{\rm p}$  en el abatimiento sobre el plano H. Dado que Q P,  $Q_{\rm po}$  determina la dirección de las frontales tanto del plano Q como del plano

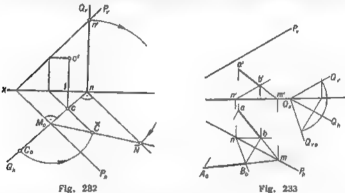


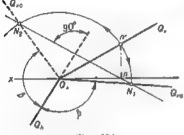
Fig. 233

P en la posición abatida sobre el plano H. Por esta razón, trazando  $B_{\rm ph}|_{Q_{\rm ph}}$  obtenemos en la posición abatida sobre el plano H la frontal del plano P a la que pertenece en el espacio el punto B. Construyendo las proyecciones de esta frontal hallamos sobre ellas las proyecciones b y b'. St prolongamos ahora la recta A B, hasta su intersección con la traza  $P_h$  en el punto m, entonces, la proyección horizontal ab se encontrará sobro la recta que pasa por este punto «fijo» m y por la proyección construida b. La proyección a'b' se obtendrá sobre la recta que pasa por los puntos m' y b'.

Hemos examinado el abatimiento de un plano sobre el plano da proyección horizontal, efectuando el giro del plano alrededor de la traza horizontal. Si se exige abatir este plano sobre el plano frontal de proyección, se debe girar el plano alrededor de su traza frontal.

Si se gira un plano proyectante horizontal alrededor de su traza frontal hasta que coincida con el plano V, la traza horizontal del plano después del abatimiento se situará sobre el eje de provección. Lo mismo, si se gira un plano proyectante frontal alrededor de su traza horizontal hasta hacerlo coincidir con el plano II, la traza frontal de este plano se situaçá sobre el ejo de provección.

En la fig. 234 se representa un plano cuyas trazas  $Q_{\sigma}$  y  $Q_{h}$  forman entre si un ángulo obtuso en el abatimiento sobre el plano H al aer girado chacia ol observadore y al ser girado en sentido contrario



Pig. 234

#### PREGUNIAS A LOS 15 36 Y 37

 ¿Se poede mostrar en el di-bujo el giro, por ejemplo, de una recta alrededor de un ele perpen-dicular al plano // o al V sin representar el eje de giro? ¿En qué so funda tal artificio?

2. ¿Cómo so le suelo llamar al giro sin ropresentación del ejo de

giro?

¿Cómo so sitúa el plano de giro de un punto, al el ejo de giro de este último es solamente parafolo al plano !/ o al V. pero no es per-

pondicular ni al plano II ni al V? ¿Por qué hay que determinar on cate caso la

magnitud verdadera del radio de giro?

4. ¿Qué sirve de indice de haber alcanzado la posición horizontat de un plano dado por su horizontal y un punto, al ser girado alrededor do esta horizontal y dondo so obtiene la projección frontal del punto después del giro?

5 ¿Qué se comprende bajo el nombre de unctodo de ahatimientos? Qué se comprende bajo el nombre de «levantamiento al espacio»?

#### § 38. EJEMPLOS DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON EL EMPLEO DEL MÉTODO DE CAMBIO DE LOS PLANOS DE PROYECCIÓN Y EL MÉTODO DE GIRO

1. Construir las proyecciones del punto de intersección de dos rectas do perfil situadas en un mismo plano de perfil

La resolución se da en la lig 204. Se ha empleado el método de cambio de los planos de proyección Para obtener la proyección k' hay que trazar el segmento k'2 igual al segmento hallado kal

2. Trazar un plano complemes tario de proyección de tal modo que la recta

de posición general sea perpendicular a este plano. Lu resolución se expone en la lig 209. So han introducido consecutivamente

dos planos de proyección complementarios. El segmento AB se ha situado perpendicularmente al segundo plano de proyección complementario T. 3. Girar una recta de posición general de tal manera que resulte perpendicular al plano II.

La resolución se da en la fig 222. Se han empleado dos giros. Después del

segundo giro el segmento AB es perpendicular al plano H.

4. Determinar la longitud del segmento de una reclu de posición general y los ángulos de inclinación de esta recta a los planos de proyección V y II.

En la fig. 202 se expone la resolución por el método de cambio de los planos de proyección. Se ha introducido un plano complementario T | V y parafelo al segmento dado CD. Se ha determinado la longitud del segmento y el angulo de inclinación al plano V

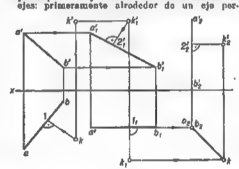
En la fig 219 se muestra la resolución de este problema por el método de giro. El giro se ha efectuado alrededor do un eje trazado por el punto A del segmento AB que so ha llevado a una posición paralela al plano V. Se ha determi-

nado la longitud del segmento y el angulo de inclinación al plano H.

5. Determinar la distancia de un punto a una recta. Dirijámonos a la fig. 228. En esta figura se muestra el giro del plano determinado por el punto K y la recta AB, alrededor de la borizontal KD de este plano. Como resultado del giro

el plano se sitúa paralelamente al plano II. Ahora (fig. 235) se puede trazar la perpendi-cular kl: el segmento kl determina la distancia buscada desde el punto K hasta la recta AB. En la fig. 236 se muestra la resolución del

mismo problema girando el sistema compuesto por el punto K y la recta AB alrededor de dos



Fug. 236

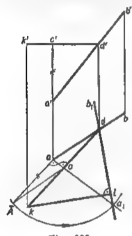


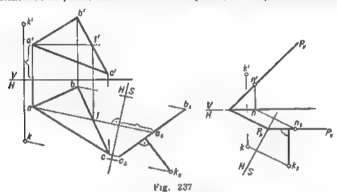
Fig. 235

pendicular al plano II y, tuego, de otro perpendicular al plano V. Los ejes no se representan en el dibujo (véase el § 36). Puesto que durante el primer giro la proyección horizontal del sistema varia sólo su posición, permaneciendo invariable su configuración y su magnitud, entonces, trazando la perpendicular k1. construimos la proyección horizontal a b, en la posición requerida. Con syuda de esta proyección hallamos la proyección frontal  $a_1b_1 2 k_1$ . Durante el segundo giro hay que conservar la configuración y la magnitud de esta proyección, «Fijamos» el punto k, a a b, con auxilio de la perpendicular  $k_1 2_1$  y construimos la proyección  $a_1 b_2 2_2 k_2$  y por ésta, la proyección  $k_2$  del punto K y el punto con doble denotación (a, y, b, b) que es la proyección del segmento AB. La distancia buscada del punto K a la recta AB se expresa por el segmento  $k_1a_2$ 

6. Determinar la distancia desde un punto hasta un plano. En la fig 201 se muestra la resolución de este problema para el caso de un plano proyectante horizontal. La resolución se reduce al trazado do la perpendicular ak.

En la fig 237 se expone la resolución de este mismo problema para el caso de un plano de posición general, a la izquierda el plano viene dado por un triangulo, a la derecha, por sus trazas. Se ha empleado el método de cambio de los planos de proyección; se ha introducido el plano complementario S perpendicular al plano H y al plano dado quo, como resultado, se hace perpondicular al plano S (véanse las figs. 205 y 206 y las explicaciones a éstas). La distancia buscada se determina por la perpendicular trazada desde al punto s, a la pro-yección b<sub>2</sub>c<sub>2</sub> (fig. 237, a la isquierda) y a la traza P<sub>2</sub> (fig. 237, a la derecha). ?. Determinar la distancia entre dos planos paralelos

La resolución de este problema se puede reducir a la determinación de la distancia de un punto, tomado en uno de los planos, al otro plano, o introducir



en el sistema V, H un plano do proyección auxiliar perpendicular a los planos paralelos dados, como se ha hecho en la fig 237 respecto a un plano.

8. Determinar la distancia entre dos rectas paralelas.

La resolución de este problema se puede reducir a la determinación de la distancia desde un punto, tomado en una de las rectas, hasta la otra recta (véause las figs. 285 y 236).

En la fig 238 ao muestra la construcción en la que un plano determinado por dos rectas paralelas ha sido girado alrededor de una de sus horizontales (o uns de sus frontales) de manera tal, que el plano y, por consiguiente, las rectas

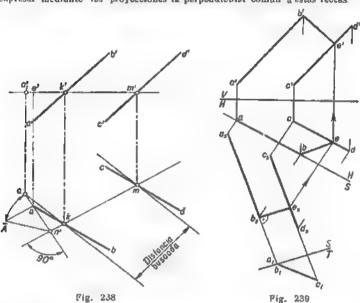
dadas se ban situado paralelamente al plano de proyección

El giro so ha electuado alrededor de la horizontal  $\ell'M$  Basta hallar la nueva pusición de aunque sea el punto A (en el plano horizontal, el punto  $a_1$ ): la recta  $a_1k$  y la recta paralela a ésta, trazada por el punto m, representan las proyecciones horizontales de las rectas paralelas dadas, cuando el plano, determinado por

éstas, está situado paralelamente al plano H En la fig. 239 se muestra la resolución del mismo problems por el método da cambio de los planos de proyección Primeramente ambas rectas se han proyectado sobre el plano S paralolo a estas (el plano S se ha trazado por una de las rectas, por la recta AB) Luego, las rectas se han proyectado sobre el plano T perpendicular a estas rectas. Las proyecciones de estas rectas sobre el plano Trepresentan puntos. El segmento  $e_ic_i$  (o el  $b_id_i$ ) determina la distancia huscada entre las rectas.

En la misma fig. 239 se muestran las proyecciones del segmento que determina la distancia entre las rectas dadas. La proyección sobre el plano S se ha trazado por el punto  $b_x$  (se podría haber tomado otro punto cualquiera sobre  $a_5b_8$ ) para elamente al eje S/T, puesto que on el sistema S, T, la proyección sobre el plano T expresa la magnitud verdadera de la distancia entre AB y CD Lo siguiente está claro del dibujo. La proyección sobre el plano T doberá ser mayor que cada una do las proyecciones baca, be, b'e'

9. Determinar la distancia más corta entre dos rectas que se cruzan y expresar mediante las proyecciones la perpendicular común a estas rectas.



Los hacemos recordar que la distancia más corta entre des rectas que se cruzan es al mismo tiempo la distancia entre los planos paralelos a los que pertenecen las rectas que se cruzen.

En la fig. 240 so muestra la perpendicular común a las rectas que se cruzan

AB y CD. Si se trazan por las rectas AB y CD dos planos paralelos entre si P y Q y luego, por una de estas rectas, por ejemplo, por la AB, se traza un plano S perpendicular a P y a Q y se halla la recta según la cual se cortan los planos S y Q (esta recta MN es paralela a la recta AB), entonces, por el punto E de intersección de las rectas CD y MN pasará la perpendicular buscada a las rectas AB y CD

En la construcción mostrada en la lig 241, una de las rectas que se cruzan (la AB) se ha proyectado en un punto sobre el plano de proyección complementa-

rio T. Se ha efectuade el siguiente plan de construcción:
a) Del sistema V, H se ha pasado al sistema S, H, dende S | H y S | AB.
b) Del sistema S, H se ha pasado al sistema S, T, dende T S y T AB.

c) Une vez obtenida la proyección de la recta AB sobre el plano T en forma de un punto y la projección de la segunda recta  $(c_id_i)$  y trazado desde el punto  $a_i(b_i)$  la perpendicular a  $c_id_i$ , se ha hallado la distancia buscada entre las rectas dadaa que se cruzan AB y CD

Luego, en la fig. 241 se muestra la construcción de la proyección de la per-

del segmento de una recta de posición general que forma con el plano !! un ángulo a, y con el plano V, un ángulo β. Tal construcción ya sa mostró en el § 13 (lige, 73 y 74), pero sin emplear los métodos expuestos en el capítulo V. Examinemos shora la resolución del problems con auxilio del método de giro.

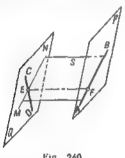


Fig. 240

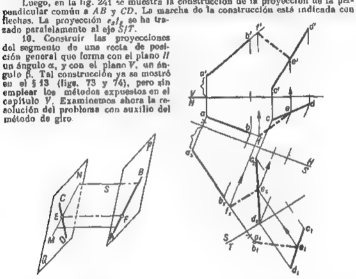


Fig. 241

Supongamos (lig. 242) que la recta ha de pasar por el punto A bajo un ángulo α al plano // y bajo un ángulo β al plano V Es conocido ( éase el § 13) que para

une recta de posición general a+ 6<90°.

Por el punto A se han trazado dos rectas: una paralelamente al plano V y bajo un ángulo a al plano II, y la otra paralelamente al plano II y bajo un ángulo  $\theta$  at plane V. Sobre ambas rectas se han llevado segmentos iguales:  $a'b_1 = ab_2$ . Giremos el segmento AB, alrededor de un eje perpendicular al plano II, y el segmento AB, alrededor de un eje perpendicular al plano V, con la particularidad de que ambos ejes pasan por el punto A (lo que permite conservar este punto en su posición dada). En cierto momento ambos segmentos coincidirán (en la fig. 242 esto se muestra en forma del segmento AB) y, por consiguiente, queda construida la recta buscada. Por el punto A se pueden trazar en total cuatro rectas semejantes.

11. Construir un plano de posición general que pase por el punto A y que

esté situado bajo ángulos dados a los planos II y V.

En la pág 105 se estableció la dependencia entre los ángulos formados por un plano de posición general con los planos H y V y los ángulos formados por la perpendicular a este plano con los mismos planos de proyección. A base de estas depondencias, para construir un plano bajo los ángulos  $\alpha_1$  al plano H y  $\beta_1$  al plano V hace falta construir previamento una recta bajo el ángulo  $\alpha=90^\circ-\alpha_1$  al plano H y  $\beta=90^\circ-\beta_1$  al plano V (véase el problema 10), y, luego, trazar por

el punto A un plano perpendicular a la recta construidati

12. Girar un plano de posición general, dado por el triangulo ABC (lig. 243), alrodedor do un eje vertical dado de manera tal, que este plano pase por el punto dado K. Si el plano pasa por el punto K. este último se encontrará sobre el plano en una de sus horizontales. So puede enseguida indicar la horizontal que después del giro del plano deborá pesar por el punto K. para elle basta trazar la proyección frontal de la horizontal por el punto k'. Una vez construida la proyección horizontal de la horizontal (m) y

horizontal de la horizontal (mn) y determinado el radio do giro (od), trazamos una circunferencia respecto a la cual, durante el giro del plano alredodor del eje dado, la proyección horizontal de la horizontal será tungento on cualquier posición. Si trazamos ahora desde el punto è una tangonte a esta circunferencia (kd i), entonces, podemos considerarla como

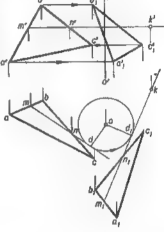


Fig. 242

Fig. 243

la proyectión horizontal de la horizontal, sobre la cual deberá encontrarse el punto K, cuando el plano pase por este punto.

Construida la proyección horizontal de la horizontal después del giro  $(m_1n_1)$ , construimos la proyección horizontal del triángulo: ésta varía solamento su posición, permaneciendo invariable su forma y magnitud  $(a_tb_1c_1=abc)$ . Con ayuda de la proyección  $a_1b_1c_1$  hallamos la proyección  $a_1b_1c_1$ .

Nos limitamos a una sola solución. La segunda solución se obtendrá si so

traza desde el punto k una segunda tangente.

El problema que acabamos de examinar puede ser modificado de la manera aiguiente: girar el plano de posición general alrededor de cierto ejo vertical do tal manera que el punto dado pertenezea a este plano

Este problema se diferencia del anterior solamento en que el eje de giro debe ser elegido por nosotros mismos ¿Puedo ser elegido este eje arbitrariamente? Resulta que no toda recta perpendicular al plano II puede ser tomada como

ejo do giro útil para la resolución del problema dado

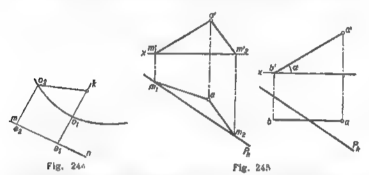
<sup>5</sup> El'evidente, que construyendo la recta tal como fue inducado en el 4 13, podomos trazar un plano perpondicular a esta recta, que será el plano buscado.

De la fig 243 se desprende que la proyección horizontal del eje de giro debe estat situada de tal manera que, respecto a las proyecciones horizontales del punto K y de la horizontal MN, la circunferencie de centro o, a la cual es tangente la recta mn, no contenga dentro de si al punto k, puesto que desde el punto k se debe trazar una tangente a esta circunferencia

Por tauto, la distancia del punto buscado e al punto k deberá ser no menor que la distancia desde este pusmo punto o a la recta ma. Si tomamos el punto o de tal monera que ambas distancias sean iguales (por ejemplo, en el punto

o, o en el o, en la fig 244), en el se puede disponer el eje de giro.

¿Dánde se situarán en el dibujo los puntos equidistantes del punto & y de la recta ma? Es conocido que estas puntos están situados sobre una línea curva, una parábola cuyo loco se encuentra en el punto k y como cuya directriz sir. Ve la recta ma. Los puntos interiores e este parábola se encuentran más



cerca del loco que de la directriz y no airvon en calidad de proyección horizontal del eja de giro; los puntos quo se encuentran en la propia parábola o exteriores a esta pueden ser elegidos come tal proyección.

13. Por un punto, pertenecione a cierto pieno, trazar en este pieno una recta bajo un ángulo dado a si pieno H Supongamos que el pieno (designémosto por P) esté dedo por dos rectas que se cortan (fig. 245, a la izquierda) y que la recta buscada ha de trazarse por

el punto A de intersección de estas rectas

Hallemos la traza horizontal del plano P. Para ello se ha trazado el eje de proyección a y se han hallado las trazas horizontales de ambas rectas que detarminan al plano P. Por estas trazas pasa la traza  $P_A$ . Si la recta buscada AB fuese paralela al plano V, el éngulo entre la proyección a'b' y el eje de proyección sería igual al ángulo formado por esto recta con el plano H. Por eso, por el punto a' (fig 245, a la derecha) hay que trazar una recta bajo el ángulo dado a al eje de proyección. El punto b' sobre este recta puede ser tomado arbitrariamente; para simplificar la construcción se ha temado sobre el eje z Luego, se ha construido la proyección horizontal ab que corresponde al segmento obtenido a'b'. La proyección ab debe ser paralela al eje de proyección, puesto que la recta se ha colocado paralelamente al plano V.

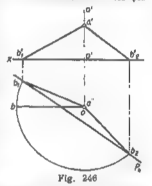
La recta construida (a'b', ab) satisface una condición: ha sido trazada balo el angulo dado α al piano H, pero no cumple la otra: no pertenece al plano dado Para que la recta AB pertunezca al piano P y al mismo tiempo se conserve el ángulo  $\alpha$  invariable, hace fulta girarla alrededor de un eje perpendicular al

plano H. Dado que el punto A se encuentra en el plano P, hay que tomar el efe de ciro que pase por el punto A (lig 246); durante este giro, el punto B se desplazará por el plano H, y en el momento en que AB entra en el plano P, el punto B se encontraré en la traza  $P_h$  de este plano. Por esta razón, girando la recta abalrededor del punto o (a), ellevamos el punto b sobre la trata Pa, y con auxilio de la nueva posición halíada de la proyección horizontal hallamos la nueva posi-ción de la proyección sobre el plano V. El problema, como se vo de la fig. 248, tiene dos respuestas, y su resolución es posible a el ángulo dado o po es mayor que el ángulo de inclinación del propio plano P al plano H. Si estos ángulos son iguales entre si, se obtiene una sola respuesta

14. Hallar la megnitud verdadera de un ángulo plano. La resolución de este problema puede verse en las liga, 203 y 210, en las que la construcción se ha cumplido con ayuda del método de cambio de los pla-

nos de proyección (el triángulo se ha proyectado sobre un plano de proyección complementario, paralelo a este triángulo, con lo cual se han determinado los ággulos del mismo). A continuación se puede observar la doterminación de la magnitud verdadera del ángulo plano con ayuda del método de giro en las figs. 223 y 227 y en las figs. 230 y 234, donde al abatic el plano sobre el res pectivo plano de proyección se ha hallado la magnitud verdadera del ángulo entre las trazas del plano en el primer cuadrante.

15. Dividir un ángulo plano por la mitad. La cuestión sobre la construcción de la bisectriz del ángulo en el dibujo fue tratada en el § 15, se examinaron los casos de representación del ángulo, cuando el trazado de la bisectriz del ángulo de la proyección co-rrespondía a la división del ángulo por la mitad en el espacio. Ahora se examina el caso general La resolución se muestra en la fig 247.



El plano, determinado por los lados del ángulo dado, debe ser estuado paralefamente a uno de los planos de proyección; en este caso, el ángulo se representará en su proyección sobre este plano en verdadera magnitud y podrá ser dividido por la mitad En la fig 247 el plano del ángulo se ha girado hasta ocupar una posición paralela al plano H. Para obtener esta posición se ha trazado la horizontal AC. El giro del triángulo ABC alrededor de la horizontal AC se redure al giro de uno de sus vértices, del punto B. El centro de giro se obtiene en el punto O (sus proyecciones son O', o); la magnitud verdadera del radio de giro  $R_B$  so obtions al construir el triàngulo rectangulo  $ab\overline{R}$ , en el que el cateta ob representa la proyección horizontal del radio de giro, y el cateto  $b\widetilde{B}$  es igual al segmento b'1.

El punto b, se une con los puntos a y c, o sea, con las proyecciones harizontales de los puntos situados en el eje de giro y pertenecientes à lus lados del ángulo. La nueva proyección horizontal, o sea, el ángulo abic, igual al ángulo dado ABC, se divido por la mitad y se obtiene el punto d en la proyección horizontal de la horizontal y, luego, se correspondiente proyección d' en la recta a'c' Estos puntos d y d' representan las projecciones del punto situado sobre el eje de giro AC y, por consiguiente, «fijo» Las rectas b'd' y bd son las proyecciones do la bisectriz buscada del ángulo

 Hallar la magnitud verdadera del áugulo entre una recta y un plano.

En las figs. 202 y 219 se muestra la determinación de la magnitud del ángulo formado por una recta de posición general con los planos de proyección.

Examinemos ahora la resolución del problema para el caso de un

plano de posición general.

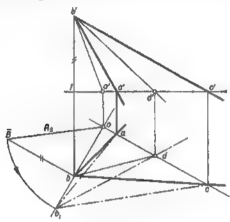


Fig. 247

Si hay que determinar solamente la magnitud del ángulo entre la recta y el plane, entences ne es obligatorio construir las proyecciones de este ángulo <sup>12</sup>. Efectivamente, la magnitud del ángulo for-



Fig. 248

mado por la rocta AB con el plano P (fig. 248) puede ser hallada construyendo el ángulo  $\beta$  y determinando su magnitud: el ángulo buscado  $\alpha=90^{\circ}-\beta$  En este caso so simplifica considerablemente la resolución del problema, puesto quo se hacen innecesarias todas las construcciones relacionadas con la determinación de los puntos D y  $a_{o}$ .

La construcción se da en la fig. 249. Trazando desde el punto A de la recta AB una perpendi-

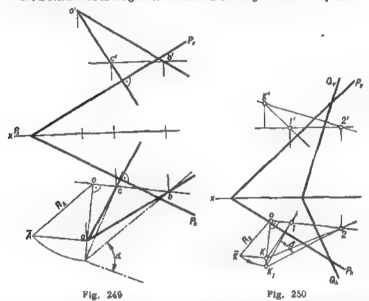
cular al plano P, construimos las proyecciones del ángulo complementario al ángulo buscado de la recta AB con el plano P hasta  $90^\circ$  Trazamos la horizontal CB y girando alrededor de ésta el plano, determinado por el ángulo CAB, lo llevamos a una posición paralela al plano H. La nueva proyección horizontal CB

n Sobre la construcción de las proyecciones del áugulo entre una recta y un plano véase el § 31, pág. 108,

rizontal  $\angle ca_1b = \angle CAB$  Ahora no hay más que construir el ángulo que complementa al  $ca_1b$  hasta 90°; en la fig. 249 éste es el ángulo  $\alpha$ , igual al ángulo buscado entre la recta AB y el plano.

Si el plano está dado no por sus trazas, sino, por ejemplo, por un triángulo, entonces, para trazar la perpendicular a este plano hace falta construir en el triángulo la horizontal o la frontal (véase el § 29.)

17. Determinar la magnitud verdadera del ángulo entre dos planos.



En la fig. 250 se muestra la resolución de este problema sin construir las proyecciones del ángulo lineal que mide al ángulo diedro formado por los planos P y  $Q^{(1)}$ . Tal resolución es sobre todo co-

moda cuando los planos están dados por sus trazas.

Si trazamos desde cierto punto las perpendiculares a las caras del ángulo diedro, el ángulo lineal buscado será igual a la diferencia entre el ángulo de 180° y el ángulo formado por estas perpendiculares. En la fig. 250, para determinar el ángulo de dos planos P y Q se han efectuado las construcciones siguientes:

<sup>5)</sup> Sobre la construcción de las proyecciones del ángulo lineal en un ángulo diedro véase el § 31, pág. 108.

a) desde cierto punto K se han trazado las perpendiculares:

una al plano P y otra al plano O:

b) valiéndonos del giro alrededor de la horizontal, el ángulo formado por las perpendiculares se ha colocado paralelamente al plano H.

El ángulo buscado de los planos P y Q es igual al ángulo hallado β o (si β es un ángulo obtuso) a la diferencia entre el ángulo de 180° y el ángulo hallado.

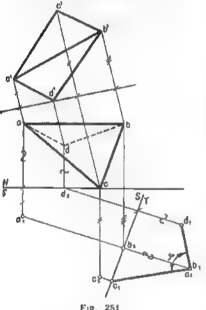


Fig. 251

En la fig. 251 se da la resolución de este mismo problema con avuda del método de cambio de los planos de proyección. Se ha doterminado la magnitud del ángulo diedro formado por las caras de los triángulos ABC y ABD, Como arista sirve el segmento AB. St AB es perpendicular al plano de provección complementario, ambas caras se proyectan sobre este plano en forma de segmentos, el ángulo

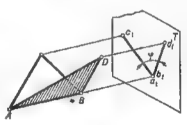


Fig. 252

entro los cuales es igual al ángulo lineal del ángulo diedro

dado (fig. 252).

La construcción en la fig 251 se ha efectuado por el esquema siguiente: del sistema V, H se ha pasado al sistema S, H, donde  $S\perp$  $\perp H y S | AB$ , y luego, al sistema S, T, en el que  $T \perp S y T \perp AB$ . Sobre el plano S se muestran solamente las proyecciones de los pun-10s A, B, C y D; las caras ABC y ABD no se han dibujado.

La doterminación de la magnitud verdadera de los ángulos formados nor un plano de posición general con los planos de proyección H y V con ayuda del método de cambio de los planos de proyección ya se mostró en las figa. 205, 2067 y 207, y en la fig 221, con ayuda del método de giro (el áugulo con el plano Fa.

18. Dotorminar la forma verdadera de un triángulo

ka resolución de este problema con ayuda del método de cambio da lus planos de proyección se puede hallar en las figs 203 y 210, y em las figs 223 y 227. con auxilio del método de giro.

fig. Giver un nunto A alivedodor de un cie MN un ángulo e en sentido de lise.

agujas del reloj, si se mira desde M a N (fig. 253).

La construcción se ha cumplido con ayuda del método de combio da los nía-

nos do proyección Formando consecutivamente nuevos sistemas de planos do proyección por el esquema; del sistema V, H al sistema S, H, donde S M Y S M M, Y, por Lin, al sistema S, T, en el que T M M, obtene mos una posición reciprocamente paralela entre el plano de giro del punto A y el plano de proyección ?' En relación con esto, el giro del punto A se ropresenta como al giro de la proyección a, en un ingulo dado alrededor dol centro m; (n;) en sentido de las agujas del reloj (puesto que según la condición del problema, para determinar el sentido de guro hay que mirar desde el punto M al punto N). Luego, obtenamos la proyección e, sobre la recta irazada por a, perpendicularmente a min, y, a continuación, las proyecciones a y a, lo que corresponde al desplazamiento del punto A a la posición A j.

20. Construir las proyecciones de una circunferencia dada por su diámetro y situada en un

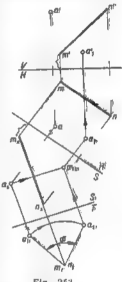
plano de posición general.

La resolución se da en la fig 254 Para mayor claridad, la construcción se ha efectuado por eta

pas Se ha empleado el método de giro.

Supongamos que el plano (desiguémoslo con P) on el que esta situada la circunferencia está dado por su horizontal con les proyecciones c'h' y ch y por su frontal cuyas proyecciones son c'f' c/ La circunfezencia tiono como contro el punto C

En la primera posición (fig. 254, a la irquierda) fijamos el eje x, y hallando la traza horizoutal do la frontal CF (el punto M), trazamos la traza  $P_A$ paralelamento a la proyección ch de la horizontal Sobre el pluno H haltamos la posición abatida del centro C (el punto  $C_4$  ) y contruimos en el plano H



una circunferencia de radio dado y con centro en este punto. Las proyecciones buscadas de la circunferencia son elipsos. En la fig. 254

se muestra la construcción de los ejes de estas clipses para cada una de las pro-

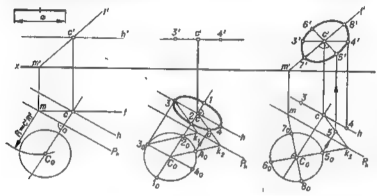
vecciones de la circunferencia,

Paro la clique que representa da projección horizontel do la ciscanlarencia. ch eje mayor está situado sobre la proyección horizontal de la horizontal, con la particularidad (véaso la lig 254, en el centro) de quo c3 red-al radio de la eircanferencia, y el eje menor se ha obtenido con ayuda del diámetro 3,4, paralelo a la traza Ph. y el diametro 1,20 perpendicular a esta misma traza, el punto 2 se la obtenido con auxilio de la recta I<sub>0</sub>k<sub>1</sub>, y el punto I en la misma proyección, puede ser construido a base de que c2-c1.

En la fig 254, a la derecha, se muestra que para la proyección irental, el em muyor 78 se uncuentra en la proyección frontal de la frontal, a partir del punto o e. lina trazado los segmentos o 7 y o 8 iguales al radio de la arreunferencia El ejo 7'8' corresponde al diámetro  $T_a S_a$  de la circunferencia, situado

sobre la frontal MF abatida sobre el plano H.

El eje menor S'S' en la proyección frontal se ha trazado perpondicularmonte a TS'. El punto S' se ha construido con auxilio del punto  $S_0$  del diámetro  $S_0S_0$  de la circunferencia, trazado porpendicularmonte al diámetro  $T_0S_0$  y prolongado hasta su (otersección con la traza  $P_0$  en el punto  $S_0$ ; en la recta auxiliar  $C_1$  sobre la proyección horizontal hallamos la proyección S y con su ayuda construimos el punto S' Trazado el segmento c'S' igual al segmento c'S' obtenemos la proyección del eje mener  $T_0$ .



Pig. 254

Una vez construidos ambos ejes de las ellpses se pueda pasar a la construcción de las propias elípses por puntos. Estos puntos pueden ser obtenidos así como se muestra en la fig. 254 (en el centro) para el punto A; la construcción de las proyecciones a y a' es análoga a la construcción indicada más arriba de los puntos  $\mathcal S$  y  $\mathcal S'$ .

21. Construir la proyección frontal de un ángulo cuya magnitud verdadera es igual a su proyección horizontal.

En el § 15 se estableció que las proyecciones de un ángulo agudo (u obtuso) situado en un plano de posición general, pueden ser

iguales al angulo proyectado

Supongamos (tig. 255) que el ángulo akb es la proyección horizontal del ángulo  $\alpha$ . Trazando la recta ab, la traza horizontal del plano en el que está situado el ángulo que se examina, giramos alrededor de esta recta el punto K hasta abatirlo sobre el plano H. Si se traza una circunferencia por los puntos a, b y k, entonces, cualquier ángulo inscrito en esta circunferencia y que abarca el arco acb, es igual a a, incluyendo el ángulo  $aK_ab$ . Evidentemente, el punto  $K_a$  es el punto K abatido sobre el plano H, o sea, el vértico del ángulo aKB. El punto  $K_a$  se obtiene en la intersección del arco tra-

zado por los puntos a, b y k con la traza  $S_k$  del plano de giro del punto K. El segmento  $oK_0$  es el radio de giro del punto K Trazando la perpendicular desde el punto k a ok e intersecando esta perpendicular con el arco de radio  $oK_o$  obtenemos el punto  $\hat{K}$  y el segmento

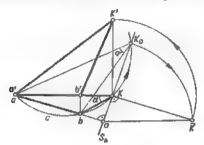


Fig. 255

 $k \overline{K}$  que representa la distancia del punto K al plano H, es decir, la distancia de la proyección k' al eje z. El ángulo a'k'b' representa la proyección frontal buscada del ángulo AKB, igual a su proyección horizontal akb.

En el presente parágrafo y en otros anteriores se examinaron problemas en los que había que determinar los elementos comunes de distintas figuras geométricas (por ejemplo, la construcción del punto de intersección de una recta con un plano o el primer problema del presente parágrafo).

A tales problemas se les suele llamar «de posición». A estos problemas se contraponen les problemas llamades métrices, en les cuales se determinan las longitudes de los segmentos, los ángulos, las

áreas, etc.

#### PREGUNTAS AL 4 28

1. ¿En cuál sucesión hay que tomar los ejes de giro para disponer una recta de posición general, giróndola alrededor de estes ejes, perpendicularmente al plano 11? al plano V?

2. ¿Cómo determinar la magnitud verdadera de un segmento de una recta

de posición general y sus ángulos con los planos H y V?

3. ¿Cómo determinar la distancia de un punto a una recta de posición general?

¿Cómo determinar la distancia do un punto a un plano de posición general? a un plano de perfil?
 ¿Cómo determinar la distancia entre dos planos paralelos? entre dos

rectas paralelas? entre dos rectas que se cruzan?

6. ¿Se puede con ayuda del método de giro construir las proyecciones del segmento de una recta de posición general según los ángulos de inclinación de este recta a los planos H y V? SI esto es posible, ¿cómo hacerlo?

7. ¿Qué representa la parábola construida en la fig 244?

- 8 ¿Cómo hallar la magnitud verdadera de un ángulo plano? 9. ¿Cómo construir en el dibujo la bisectriz de un ángulo?
- 10. ¿Cómo hellar la magnitud verdadora del ángulo de una recta con un plano?
- 11. ¿Cómo hallar la magnitud verdadera del ángulo formado por dos planos? 12. ¿Cómo construir las proyecciones de una circunferencia situada en un plano de posición general?

# VI CAPÍTULO

## REPRESENTACIÓN DE POLIEDROS

## § 39. CONSTRUCCIÓN DE LAS PROYECCIONES DE LOS POLIEDROS

La construcción de las proyecciones de los peliedros sobre cierto plano se reduce a la construcción de las proyecciones de puntos. Por ejemplo, al proyectar la pirámide SABC sobre el plano V (fig. 256, a la izquierda), construimos las proyecciones de los vértices  $S,\ A,\ B\ y\ C\ y,\ como\ resultado,\ las proyecciones de la base <math>ABC$ , de las caras  $SAB,\ SBC\ y\ SAC,\ y\ de las\ aristas\ SA,\ SB\ y\ otras.$ 

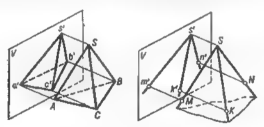
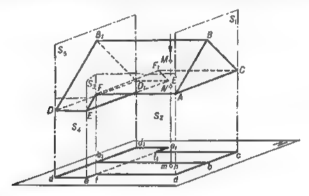


Fig. 256

De manera análoga, al proyectar un ángulo triédrico  $^{\rm D}$  con vértice S (fig. 256, a la derecha), además del vértice S, tomamos en cada arista del ángulo un punto (K, M, N) y los proyectamos sobre el plano V; como resultado obtenemos las proyecciones de las aristas y las caras (los ángulos planos) del ángulo triédrico y, en total, del propio ángulo.

b) En el caso dado convexo, es decir, tal, que todo está situado a un mismo lado del plano de cada una de sus caras, prolongado ilimitadamente.

En la fig. 257 está representado un cuerpo poliédrico  $ACBB_1D...$  (es decir, una parte del espacio delimitada por todos lados por figuras planas, por polígonos) y su proyección sobre el plano H, la figura  $acf_1e_1d_1def$ . Todo punto situado dentro del contorno de esta figura (es decir, de la finea que la delimita) es la proyección de dos puntos, por lo menos, de la superfície de este cuerpo. Por ejemplo, el punto con doble denotación m y n sirve de proyección de los puntos M y N situados en una recta proyectante común para ellos.



Pig. 257

El punto situado en el contorno de la proyección, es la proyección de un punto (por ejemplo, a es la proyección del punto A), o de unos cuantos y, a veces, de todo un conjunto de puntos (por ejemplo, b es la proyección no sólo del punto B, sino que también de todo un conjunto de puntos de la cara ABC, situados sobre la rec-

ta provectante Bb).

Las rectas proyectantes que pasan por todos los puntos del contorno de la proyección, forman en conjunto una superficie proyectante, dentro de la cual, en contacto con ésta, se encuentra el cuerpo dado. Para el cuerpo representado en la fig. 257, la superficie proyectanto consta de los planos  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ , etc. La línea de contacto de la superficie proyectante con el cuerpo se llama contorno del cuerpo respecto al plano de proyección elegido. En la fig. 257 como tal contorno sirve la línea quebrada  $ACF_1E_1D_1DEFA^{(1)}$ .

<sup>&</sup>quot;Podríamos considerar que, en el caso dado, también todos los puntos de los segmentos AB, BC,  $DB_1$ ,  $B_1D_1$ , EF y  $E_1F_1$  e incluso las áreas de los triángulos ABC y  $DB_1D_1$ , y las partes del trapecio  $EFF_1E_1$  pertenecen al contorno del cuerpo, puesto que los planos proyectantes  $S_1$ ,  $S_3$  y  $S_4$  pasan respectivamente por estas figuras,

En la proyección paralela, la superficie proyectante, como fue indicado en el § 1, es una superficie cilíndrica. Si el contorno de un cuerpo respecto al plano de proyección contiene segmentos rectilíneos, entences la superficie proyectante para cada uno de estos sectores se transforma en plana.

La recta  $bb_1$  trazada en la proyección es la proyección de la arista  $BB_1$ , visible con respecto del plano H. Todas las aristas visibles del cuerpo deben ser trazadas obligatoriamente en la proyección de este

querpo.

La proyección del segmento  $FF_1$  se obtiene dentro del contorno de la proyección; se muestra con líneas de trazos, puesto que, según las condiciones de visibilidad, los puntos del segmento  $FF_1$  al ser

proyectados sobre el plano H están ocultos.

La construcción de la proyección de la superficie de una cara también se reduce a la construcción de las proyecciones de ciertos puntos y rectas de esta superficie. La proyección de una superficie que limita un cuerpo cualquiera, tiene el mismo contorno que la proyección de esto cuerpo. En el caso de representación de una superficie que se extiende ilimitadamente se separa con líneas cierta parte de esta, con lo cual se establece el contorno aparente con respecto del plano de proyección.

#### § 40. DIBUJOS DE PRISMAS Y PIRAMIDES

Supongamos que conocemos la forma y la posición de una figura obtenida intersecando todas las caras laterales de un prismo con un plano, y la dirección de las aristas del prisma (fig. 258). De esto modo se define una superficie prismática. Cortando una superficie prismática con dos planos paralelos entre si obtenemos las bases del prisma (fig. 258). Pueden ser dadas una de las bases del prisma y su altura o la longitud de la arista lateral, con lo cual queda determinado al prisma.

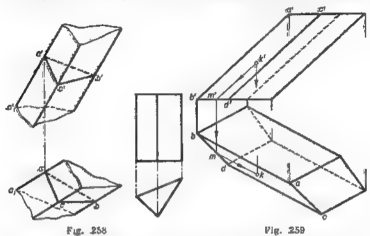
"Al elegir la posición del prisma para su representación, es conveniente disponer sus bases paralelamente al plano de proyección.

¿Cuáles indices permiten establecer que en el dibujo dado está representado precisamente un prisma (o, en un caso particular, un paralelepípedo)? La presoncia en el dibujo de solamente segmentos rectilineos 1, con la particularidad de que éstos sirven de proyecciones de las aristas o de las caras, la presencia de paralelogramos o rectángulos como proyecciones de las caras laterales, y de cualquier polígono como proyección de la base.

Algunos ejemplos se dan en las figs. 258—260; aquí en el sistema V, H están representados un prisma triangular recto, un prisma cuadrangular oblicuo y un cubo (que es precisamente un cubo lo atesti-

Di Condición común para todos los poliedros.

guan la igualdad de las aristas y el hecho de que todas las caras son rectangulares). Pero para el cuerpo representado en la fig. 261, a pesar de que existen algunos de los indices indicadas más arriba,



sería erróneo afirmar que es obligatoriamente un prisma o un paralelepípedo. En la fig. 261, a la derecha, so muestran todas las variantes posibles de sulución de este problema. Evidentemente, en este caso, para cua este problema estuviese claro deberíamos disponer de la

proyección de perfil o de la denotación de los vértices.

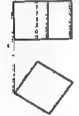


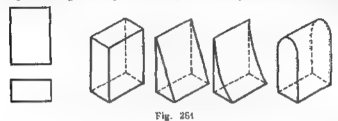
Fig. 260

En la fig. 262 está representado un prisma cuadrangular irregular (sus bases son trapectos). En el dibujo superior de la fig. 263 se muestra la construcción de la proyección de perfil de este prisma empleando una recta auxiliar. En la misma figura (el dibujo inferior) se muestra la roprasentación del prisma en los planos do coordenadas coincidentes con sus caras. En este caso, la tercera proyección se ha construido por las coordenadas de los vártices.

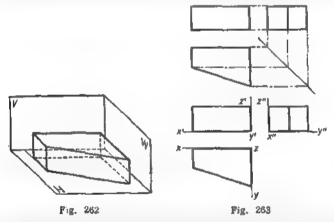
Para fijar la superficie de una pirámide hace falta conocer la figura obtenida como resultado del corte de todas las caras laterales de la pirámide

por un plano y el punto de su intersección.

Habitualmente la pirámide se expresa on el dibujo con las proyecciones de su base y su vértice, y la pirámide truncada, con las proyecciones de ambas bases. Al elegir la posición de la pirámide pera su representación, es conveniente disponer su base paralelamente al plano de proyección. En la fig. 264 viene representada en el sistema V, H una pirámide triangular irregular cuya base es paralela al plano H 11. El dibujo



da una representación clara de la forma de la base y de las caras latorales. Para la pirámido, en general, son suficientes dos proyecciopes con la condición de que en una de ellas se muestra la forma de la



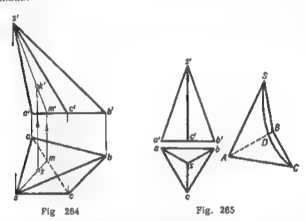
base. Pero, para el cuerpo representado en la fig. 265, a pesar de muchos induces que nos recuerdan una pirámide, sería arróneo afirmar que es obligatoriamente una pirámide. Aquí, en el sistema V, H,

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> A la pirámide triangular se la llama también tetraedro (de la palabra gricga tetra, que significa cuatro, y hedra, lado). La palabra etetraedros se emplea como denominación general de las pirámides triangulares. Pero, se llama también tetraedro a un cuadrilátero regular.

no está clara la línea situada en el plano de perfil. Esta línea puede ser curva, y, por consiguiente, las caras en las que esta línea figura, no serán figuras planas (fig. 265, a la derecha). Evidentemente, el problema de si es el cuerpo dado una pirámide o no, podría resol-

verse con ayuda de la proyección de perfil.

En la fig. 266 se muestra cómo, por ejemplo, pueden ser tomados los ejes de coordenadas para la pirámide dada. El eje z se ha dirigido según la altura de la pirámide, el plano de coordenadas xOy se ha hecho coincidir con la base de la pirámide. Para los ejes de coordenadas se han dado sus proyecciones Con tal disposición de los ejes, al vértico S queda determinado con una sola coordenada, con la Z-coordenada.



Si hay que construir en ambas proyecciones del poliedro un punto perteneciente a una de sus caras, se debe «enlazar» este punto

con la cara correspondiente mediante una recta cualquiera.

En la fig. 250 el punto K ha sido construido sobre la cara ABDC con auxilio de la recta KM. Supongamos, por ejemplo, que por la proyección frontal dada k' del punto K se exige hallar su proyección horizontal, con la particularidad de que el punto K debe estar situado en la cara ABCD. En este caso, primeramente se construye la proyección frontal del segmento de la recta auxiliar (k'm') y luego la proyección horizontal de este segmento y sobre ésta se determina la proyección horizontal del punto K. Dado que el segmento k'm'||a'b'|, entonces, también km||ab|.

En la fig. 264 se muestra la construcción del punto K sobre la cara SAC con ayuda de una recta trazada por el vértice de la pirá-

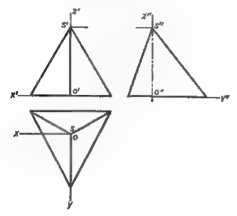


Fig. 266

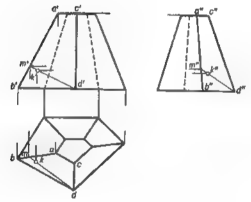
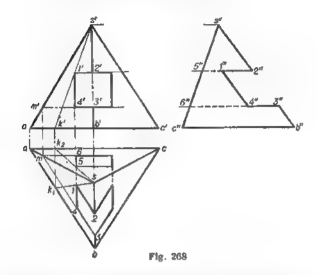


Fig. 267

mide Si viene dada la proyección horizontal k del punto K y hay que hallar la proyección k', entonces, se debe construir primeramento el segmento sm. Luego hallar el punto m' con auxilio del punto m, obtener el segmento s'm' y sobre éste, la proyección buscada k'.

En la Iig. 267 se da una pirámide truncada pentagonal y se muestra la construcción del punto K sobre la cara ABDC con ayuda de la proyección dada k y el segmento de la recta DM.



La elección de la recta auxillar para la construcción de un punto sobre una cara es, en general, arbitraria; hay que hacer todo lo posible para que las construcciones sean lo más simples posible.

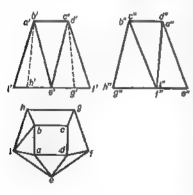


Fig. 269

En la fig. 268 vione representado un cuerpo en forma de pirámide triangular regular con un orificio prismático en él. La construcción se ha efectuado con avuda de la provección frontal del plano dado. En el dibujo se muestra la construcción de los puntos I y 5 (sobre la proyección horizontal) con auxilio de rectas trazadas por el vértice S. Los puntos 3, 4 y 6 (sobre la provección horizontal) se han hallado con auxilio de rectas que pasan por las caras SAB y SAC paralelamente al plano H: las proyecciones horizontales de estas rectas pasan por el punto m paralelamente a ab y a ac. El punto 2 puede ser hallado, en este caso, o bien análogamente al punto 8, o bien com

ayuda de las proyecciones sobre el plano W.

En la fig. 269 se expone un ejemplo de un poliedro llamado prismatoide. En tal poliedro, las bases paralelas representan polígonos con un número azhitrario de lados, y sus caras, triángulos o trapecios (en la fig. 269, por ejemplo, el triángulo ADE y el trapecio BHGC).

## § 41. SISTEMA DE DISPOSICIÓN DE LAS REPRESENTACIONES EN LOS DIBUJOS TÉCNICOS

Como base de la construcción de los dibujos técnicos se ha tomado la proyección rectangular; ésta garantiza la representación en el dibujo de la forma y las dimensiones de los objetos proyectados sin desfiguración.

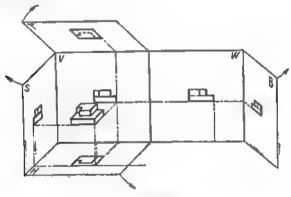


Fig. 270

Las proyecciones dispuestas normalmente, en su conjunto, garantizan la representación de la forma del objeto y su disposición en el especio. Cada proyección representa una imagen (fig. 270) correspondiente a una dirección determinada de la vista.

En los dibujos técnicos se emplean distintas, por su contenido, representaciones. Estas se dividen en vistas, cortes y secciones. Aquí

examinaremos solamente las vistas.

La vista se define como la representación de la parte de la superficte del objeto vista por el observador. Por consiguiente, en la vista se refleja no todo el objeto dado, no todas sus caras, aristas, etc., sino que solamente las vistas por el observador. Mientras tanto, cada proyección refleja completamente el objeto que se representa. Por consiguiente, entra la proyección y la vista existe cierta diferencia: en la proyección so representa toda la superficie del objeto, mientras que en la vista, solamente la parte de esta superficie vista por el observador. Pero, como en las vistas se admite indicar las partes ocultas de la superficie del objeto con líneas de trazos, la diferencia entre la proyección y la vista desaparece. Por ejemplo, en las figs. 268 y 269 cada vista coincide con la proyección.

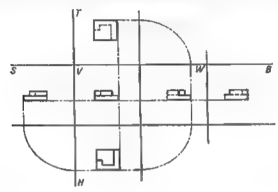


Fig. 271

En el § 5 (pág 20) se dijo que en la práctica de ejecución de los dibujos de las máquinas y sus elementos se recurre a otros planos de proyección, además de los planos V, H y W En la fig. 271 se muestran sais caras de un cubo, aceptadas como planos fundamentales de proyección y abatidas sobre el plano del dibujo como se desprende de la fig. 270. En el espacio S||W, T |H y B||V. Con relación a cada uno de los planos B, T y S, el observador debe ocupar la misma posición que ocupa respecto de los planos V, H y W, es decir, una posición tal, que el objeto se encuentre entre el observador y el plano de proyección correspondiente.

Como resultado se obtiene la disposición de las vistas principales indicada en la fig. 271. Estas vistas se llaman: vista anterior (sobre el plano V), vista superior (sobre el H), vista por la izquierda (sobre el W), vista por la derecha (sobre el S), vista inferior (sobre el T) y vista posterior (sobre el plano B). A la vista anterior se la llama también vista principal, puesto que la representación sobre el plano frontal de proyección se considera en los dibujos como principal.

La disposición recíproca de las vistas obtenida corresponde al sistema llamado sistema del primer angulo espacial (primer diedro) o europeo. Este sistema se usa en la Unión Soviética al elecutar dibujos en la construcción de maquinaria y en la construcción de aparatos de precisión, y en casi todos los países de Europa.

Además de este sistema existe el sistema del tercer ángulo espacial (tercer diedro), conocido también bajo el nombre de sistema norteamericano (se usa en E.E.U.U., Inglaterra, Países Bajos, Canadá y algunos otros países). En este sistema el plano de proyección se supone dispuesto entre el observador y el objeto. En la fig.

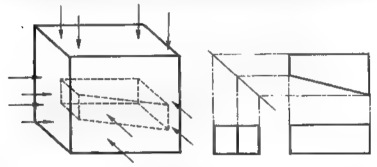


Fig. 272

272 (a la izquierda) el prisma está dispuesto tras el plano frontal y bajo el horizontal; se muestra también el plano de perfil de proyección (es decir, el prisma está situado en el séptimo octante) Con flechas se indica la dirección de la vista del observador: éste mira al objeto como si fuera a través do planos «de vidrio». La disposición de las vistas obtenida (en el caso dado, de la vista antorior, de la vista su portor y de la vista por la izquier-de) so muestra en la fig. 272, a la derecha: en la base del dibujo se encuentra la vista anterior (vista principal), así como en la fig. 271, pero la vista superior se encuentra por encima de la vista principal y la vista por la izquierda, no a la derecha (vésse la lig. 268), sino que a la izquierda de la vista principal.

Ahora bien, al ejecutal los dibujos técnicos se emplean dos sistemas, que desde el punto de vista de la Geometria Descriptiva pueden ser relacionados con la disposición del objeto o bien en el primer cuadrante del espacio, o bien en el tercero. En la URSS, como ya se dijo más arriba, se ha aceptado el primer sistema, el sistema del

primer ángulo espacial.

## § 42. INTERSECCIÓN DE LOS PRISMAS Y LAS PIRÁMIDES POR UN PLANO Y UNA RECTA

Para construir la figura que se obtiene al intersecar un prisma y una pirámide con un plano, hay que hallar los puntos en los cuales las aristas del prisma o de la pirámide cortan al plano dado, o hallar los segmentos de las rectas según las cuales el plano dado corta las caras del prisma o de la pirámide. En el primer caso, la construcción se reduce al problema de intersección de una recta con un plano,

en el segundo caso, al problema de intersección de dos planos entre si.

En los casos cuando el plano secante no es paralelo a ninguno de los planos de proyección, la figura del corte no se provecta en verdadera magnitud. Por esta razón, si hay que determinar la forma verdadera de la figura de la sección 1), entonces, es necesario omplear uno de los procedimientos que permiten hallar la longitud do un segmento, la magnitud de un ángulo, etc. (véase el cap. V).

En la fig. 273 se muestra la intersección de un prisma cuadrangular recto por un plano dado por las rectas que se cortan EF w EG. Designemos este plano con la letra P.

En la intersección se obtiene un cuadrilátero cuyos vértices re-

presentan los puntos de intersección de las aristas del prisma con el plano P. Dado que en este caso el prismo es recto y su base es paralela al plano H, la proyección horizontal de la figura de la sección se determina enseguida, sin construcciones cualesquiera: ella se superpone a la proyección abcd. Evidentemente, se pueden hallar los puntos K y L en los que el plano P corta las aristas del prisma que posan por los puntos A y D, con ayuda de un solo plano S en el que se oncuentra la cara del prisma  $S \times P = I - 2$ , de donde obtenemos los puntos k' y l'. Trazando el plano T, obtenemos  $T \times P = 3-4$  y los puntos m y n.

Fig. 273

Emplearemos la expresión cforma verdadera do la sección» en el caso cuando la figura se da sin desliguración.

Así pues, el procedimiento de construcción indicado en la fig. 273 se reduce al empleo de los planos auxiliares S y T, que pasan por las caras correspondientes del prisma, y a la construcción de los segmentos KL y MN según los cuales el plano P corta a estas caras.

En la proyección frontal, la línea de intersección consta de las partes vista y oculta: la parte vista de la línea de intersección está

situada en las caras vistas por el observador.

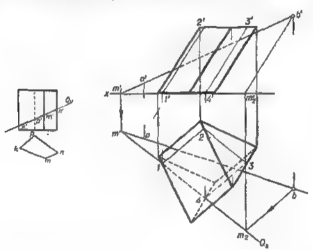


Fig. 274

En la fig. 273, la parte inferior del prisma que se encuentra por debajo del plano P, se representa como oculta. La linea de intersec-

ción está solamente dibujada en las caras del prisma.

Si el plano secante es perpendicular a uno de los planos de proyección (fig. 274, a la izquierda), entonces las proyecciones de la figura sección se obtienen sin ninguna clase de construcciones complementarias: la proyección frontal k'p'm'n' se sitúa sobre la traza  $Q_v$ , la proyección horizontal kpnm coincide con la proyección del prisma.

En la lig. 274, a la derecha, se muestra la intersección de un prisma por un plano Q dado por las reclas que se cortan AB y  $BM_2$ , de las cuales  $BM_1$  es paralela a las aristas del prisma. Por consiguiente, en este caso, el plano secante es do posición general, paralelo a las aristas del prisma. Este plano corta al prisma según el paralelogramo I-2-3-4, cuyos lados I-2 y 3-4 son paralelos a las

aristas del prisma. Para construir estos lados hay que construir la traza del plano Q sobre el plano de la base del prisma y cortar

con ella dicha base según la recta 1-4.

En la fig 275 se muestra la intersección de una pirámide por un plano de posición general P expresado por sus trazas. El problema se reduce a hallar los puntos de intersección de las aristas SA, SB y SC con el plano P, o sea, al problema de intersección de una recta con un plano (véase el § 25). Examinemos la determinación del

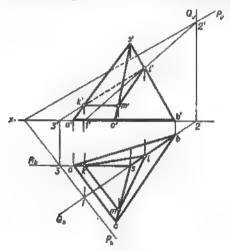


Fig. 275

punto L en el que la arista SB corta al plano P. Efectuamos las siguientes operaciones: 1) por la arista SB trazamos un plano auxiliar, en el caso dado, el plano proyectante horizontal Q; 2) hallamos la recta de intersección I-2 de los planos P y Q; 3) hallamos el punto L en la intersección de las rectas SB y I-2.

Luego, puesto que en este caso la arista SA es paralela al plano V, trazamos por ella el plano frontal auxiliar R. Este último corta al plano P según su frontal con el punto inicial S; en la intersección

de esta frontal con la arista SA obtenemos el punto K.

Ahora prestemos atención en otra particularidad del ejemplo dado: la proyección ac es paralela a la traza  $P_h$ . Este es el caso cuando las trazas horizontales de dos planos son paralelas entre sí  $\{P_h\}$  [ac, pero ac es una parte de la traza horizontal del plano de la cara

SAC) y la línea de intersección de tales planos es su horizontal común. Por esta razón, podemos trazar por el punto hallado K una recta paralela a la arista AC (o a  $P_h$ ), y así hallar el punto M.

Si no existieran estas particularidades se debería proceder aná-

logamente a la construcción del punto L.

El dibujo de la fig. 275 se ha ejecutado de acuerdo con la condición de que el plano P es transparente y que lo principal es dibujar en las caras las líneas de división de la pirámide en dos partes.

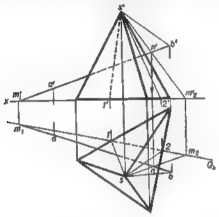


Fig. 276

Supongamos (fig. 276) que una pirámide se ha cortado con un plano P dado por las rectas que se cortan AB y SB, con la particularidad de que la SB pesa por el vártice de la pirámide. Por consiguionte, el plano P corta a la pirámide según un triángulo, uno de cuyos vártices se encuentra en el punto S. Para hallar los otros dos vértices del triángulo (los puntos I y 2) es necesario construir la traza del plano P sobre el plano de la base de la pirámide. Lo demás está claro del dibujo.

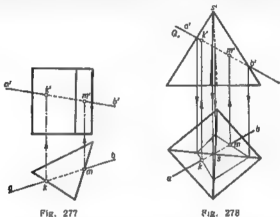
Al intersecar la superficie de un prisma o de una pirámide con una recta se obtienen dos puntos. Estos puntos suelen llamarse punto de entrada y punto de salida. Para hallar estos puntos hay que trazar por la recta dada un plano auxiliar y hallar la línea de su intersección con las caras; estas líneas en las caras resultan situadas en un mismo plano con la recta dada y en su intersección dan los puntos

en los que la recta dada corta a la superficie.

Pueden darse los casos cuando no hay necesidad de tales construcciones Un ejemplo se da en la fig. 277: la posición de las proyecciones k y m es evidente, pueste que las caras laterales del prisma son perpendiculares al plano H. Con auxilio de los puntos k y m se

han hallado los puntos k' v m'

En la fig. 278 se muestra la construcción de los puntos de intersección de una recta con la superficie de una pirámide. Por la recta AB se ha trazado el plano proyectante frontal auxiliar Q. La proyección frontal de la figura sección producida por este plano en la pirámide se confunde con la proyección frontal del plano; la proyección horizontal de la sección se ha hallado con ayuda de la construcción. Los puntos de intersección de la proyección horizontal de



In recta AB con la proyección herizontal de la figura sección representan las proyecciones horizontales de los puntos huscados; con ayuda de las proyecciones horizontales halladas (los puntos k y m) se han construido las proyecciones (rontales (k' y m') de los puntos de intersección.

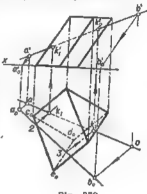
Uno puede darse una idea de la construcción de los puntos de intersección de una recta con la superficie de un prisma de la manera siguiente. Supongamos que en vez de la proyección rectangular empleamos la oblicuán gula". Proyectemos el prisma y la recta AB (fig 279) sobre el plano H en dirección paralela a las aristas del

<sup>1)</sup> Véase la pag. 14.

prisma dado. El prisma tendrá como proyección el triángulo c.d.e. que coincide con la proyección horizontal de la base inferior del prisma, y la recta AB se proyectará en forma de la recta a,b, que cortará a los lados del triángulo codoco en los puntos 2 y 3. Mediante

la provección inversa obtendremos las proyecciones  $k_1$  y  $k_4$ , y con auxilio de éstas, las  $k_1'$  y  $k_2'$ .

Así pues, hemos examinado la intersección de un prisma y una pirámide por un plano y una recta. Las construcciones se reducen a la resolución de problemas de la intersección de planos entre si y de una recta con un plano, expuestos en \$§ 24-26. Estos problemas tienen gran importancia y se encuentran en distintos casos. Estos sirven de base para la construcción de las líneas de intersección de superficies poliédricas. examinada en el aiguiente parágrafo.



279

#### PREGUNTAS A LOS \$5 39-42

¿A qué se le llama contorno del cuerpo respecto al plano de proyección?
 ¿Con qué se representa una superficie prismética?

3. ¿Cuáles indices permiton establecer que en el dibujo dado está representado un prisma (o un paralelepipedo)?

4 ¿Con qué se expresa la superficie de una pirámide?

5. ¿Qué se comprende bajo el nombre de «tetraedro»? 6. ¿Con ouál condición son suficientes dos proyecciones para la concesentación de una pirámide?
7. ¿A qué se le llama prismatoide?

8. ¿A qué se le llama vista en los dibujos técnicos?

9. ¿En qué consiste la diferencia entre vista y proyección y con cuál condición esta diferencia desaparece?

10. ¿Cuáles sistemas de disposición de las representaciones se emplean en

los dibujos técnicos?

11 ¿Cómo se construye la figura obtenida al intersecar un prisma o una pirámido con un plano?

12. ¿Cómo se construyen los puntos de intersección de un prisma o una pirá-

mide con una recta (los puntos de entrada y salida)? 13. ¿Se puede establecer la comunidad de los métodos de tal construcción y de la construcción de los puntos de intersección de un plano con una recta?

14. ¿Cómo se interseca un prisma por un plano paralelo a las aristas latera-les del prisma? 15. ¿Cómo se corta una pirámide con un plano que pasa por el vértico de

la pirámide?

16 ¿Cómo se puede emplear la proyección oblicuángula para hallar los puntos de intersección de un prisma por una recta?

#### § 43. INTERSECCION DE UNA SUPERFICIE POLIEDRICA POR OTRA

La construcción de las líneas de intersección de las superficies poliédricas se puede efectuar por dos procedimientos, combinándolos o eligiendo el que, según los datos del problema, ofrece construc-

ciones más simples. Estos procedimientos son los siguientes:

1) Se determinan los puntos en los que las aristas de una de las superficies cortan a las caras de la otra y las aristas de la segunda cortan a las caras de la primera". Por los puntos hallados, en una sucesión determinada, se traza una línea quebrada que representa la línea de intersección de las superficies dadas. En este caso, se pueden unir con rectas solamente las proyecciones de aquellos puntos, obtenidos como resultado de la construcción, que pertenecen a una mísma cara.

2) Se determinan los segmentos de las rectas según las cuales las caras de una superficie cortan a las caras de la otran; estos segmentos son los eslabones de la quebrada obtenida al intersecarse

dos superficies poliédricas.

Si la proyección de la arista de una superficie no corta por lo menos a una de las proyecciones de la cara de la otra, esta arista no corta a esta cara. No obstante, la intersección de las proyecciones de la arista y la cara no significa todavía que dadas arista y cara se cortan en el espacio.

En algunos de los ejemplos expuestos a continuación se han empleado los esquemas generales de construcción de los puntos de intersección, expuestos más arriba, y en otros se han utilizado las particularidades singulares para simplificar las construcciones.

El ejemplo expuesto en la fig 268 se puede examinar como un caso de intersección de una pirámide con un prisma. Los puntos 2 y  $\theta$  se obtienen al intersecar las caras superior e inferior del prisma con la arista de la pirámide, y las rectas que pasan por los puntos  $\delta$  y  $\theta$  se obtienen como resultado de la intersección de las mismas caras del prisma con la cara SAC de la pirámide.

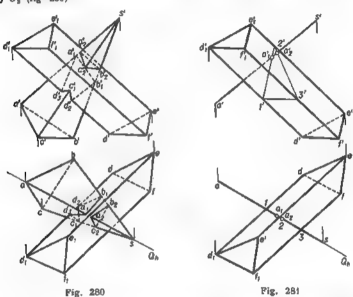
En la fig 280 se muestra la intersección de la superficie de un prisma triangular por una pirámide triangular; la pirámide se ha colecado en el orificio, co-

rrespondiente por su forma, del prisma

La construcción so funda en la determinación de los puntos de interaccción de las aristas de uno de los poliedros con las cares del otro. En la fig. 28t se muestra la construcción de los puntos  $A_1$  y  $A_2$  en los que la arista SA de la pirámide corta a las caras  $DEE_1D_1$  y  $EFF_1E_1$  del prisma. Por la arista SA se ha trazado el plano O (proyectante horizontal) que en la proyección horizontal corta a las aristas del prisma en los puntos I, Z y S; con ayuda de estas proyecciones han

Problema de intersección de una recta con un plane, Problema de intersección de des planes.

sido halladas les proyecciones frontates de los puntos de intersección del plano Q con las aristas del prisma I', Z' y J' Luego se han señalado los puntos  $a_1'$  y  $a_2'$  en los cuales a''s se interseca con el contorno I'Z'J' Los puntos  $a_1'$  y  $a_2'$  son las proyecciones frontates de los puntos de oncuentro de la arista SA con las caras del prisma; las proyecciones horizontales de estos puntos, o sea, los puntos  $a_1$  y  $a_2$ , se encuentra a sobre la proyección horizontal de la arista SA. Procediendo del mismo modo con las aristas SB y SC, haltamos los puntos  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $C_1$  y  $C_3$  (fig. 280)



A continuación hallamos la intersección de las aristas del prísma con las cares de la prámide, trazando también planos proyectantes horizontales auxiliares (claro que en este caso, lo mismo que en el anterior, se pueden emplear los planos proyectantes frontales). Analizando la arista  $DD_1$  senalamos los puntos de encuentro  $D_3$  y  $D_3$  La arista  $EE_1$  no se corta con las caras de la pirámide, lo mismo que la arista  $FF_1$ .

Para no cometer errores en el caso de grau cautidad de construcciones unxiliares, los puntos de encuentro hallados se pueden escribir como se da en la

table de la pág 168.

En este ejemplo se obtienen dos policidros independientes. En la tabla, el orden de formación de los policidros se señala con las cifras I, I, etc., para uno de ellos, y con las cifras I, I, etc., para el otro. Este significa que el punto  $a_1$  (I) debe unirse con el punto  $b_1$  (I), el punto  $b_1$ , con el punto  $d_2$  (I), el  $d_1$ , con el  $d_2$  (I), el  $d_2$ , con el  $d_3$  (I) y, por fin, el  $d_3$ , con el  $d_4$  (I).

Arista quo se investiga	Cara con in que se interseca la ariata	Punto de inter- sección de la arieta con la cara	Lugar que ocupa el punto dado en el orden general do unión de los puntos
( 3.4	$\left\{\begin{array}{c}DEE_1D_1\\EFF_1E_1\end{array}\right.$	41	$I_{i}\delta$
Pirámide SB	$\left\{\begin{array}{l} DEE_1D_1 \\ EFF_1E_1 \end{array}\right.$	B <sub>1</sub> B <sub>2</sub>	2
se	$\left\{\begin{array}{c} DFF_1D_1\\ EFF_1E_1\end{array}\right.$		ů,
Prisma DD	SCB SAC	D, D,	8
EE <sub>2</sub>	no existe	<u>-</u>	440

En las construcciones expuestas en las figs. 280 y 281 se utilizaron como auxiliares planos proyectantes horizontales. Y, aunque el empleo precisamente de los planos proyectantes horizontales o frontales como planos auxiliares al determinar los puntos de intersección de una recta con un plano o de dos planos entre sí (y, por consiguiento, también en los casos do intersección de superficies poliédricas) es cómodo y es el procedimiento más común, pueden darse los casos

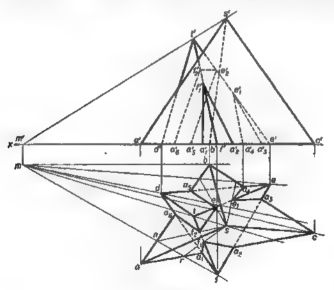


Fig. 282

cuando es más conveniente emplear como planos auxiliares los planos do posición general: éstos ofrecen menos construcciones auxiliares. Pero para ello deban tenerse las condiciones correspondientes. Un ojemplo se da cola fig. 282 Aquí insbases de ambas pirámides se encuentran en un mismo plano. Por los vértices de las pirámides se ha trazado una recta y se ha hallado la traza de esta recta (el punto M) sobre el plano de las bases de las pirámides. Todo plano trazado por la recta ST pasa por los vértices de ambas piramides y corta a sus caras según rectas (véase la fig. 276); las trazas de estos planos sobre el plano de las bases de las pirámides pasan por el punto m

Trazando, por ejemplo, la recta m/, se puede tomar come traza de uno do tales planos; en la fig 282 la traza de este plano se confunde con la proyección m/.

Tal plano corta a la base de la pirámido ABCS en los puntes n y r, uniondo estos puntos con el punto s obtendremos el contorno de la sección producida en la pirámido por este plano (en el que se encuentra la arista TF) inflaremos los proyecciones de las puntos de intersección de la arista TF, los puntos f<sub>1</sub> y f<sub>6</sub>; la determunición de las proyecciones frontales de estos puntos de interesección no prosenta de la puntos de la contra de la puntos de interesección no prosenta de la contra la co

Investigando do este modo todas las ari tas de ambas pirámides, revoluremos los puntos necesarios para la construcci a de las líneas de latersección

Los puetos de intersección de los lados lo la base so determinan en la proyección horizontal sin construcciones suplementarias

En la tabla siguiente se de el resumen de las construcciones

Arista que so investiga	dno se inacitica se corta la sista carar con las que	Aristan con las que se corta la arista que se investiga	Punto de Inter eccoión
28	ACS AHS	_	F
ET	CBS ABS	_	F <sub>1</sub> F <sub>0</sub> E <sub>1</sub> E <sub>2</sub>
DT			*
FD	No existe	AC AB	7.1 A4
DB	{ =	BC AB	4.
EF	<u> </u>	BC AC	A 3 A 1
AS BS	No existe	=	=
CS	idem	-	_

La construcción indicada en la fig. 282 puede emplearse también cuando la base de una de las pirumides se encuentra en el plano H y la base de la otra, en el plano V. Además, en el caso general, hay que hallar las trazas de la recta trazada por les vértices de las picámides sobre los planos H y V y, respectivamente, las trazas hotizontal y frontal de cada uno de los planos auxiliares

Si se intersecan un prisma y una pirámide, entonces, el procedimiento indicado en la fig. 282 para la intersección do dos piramides, puede ser empleado si se traza una recta por el vértice dela pirómide paralclamente a las aristas del prisma; los planos trazados por esta recta cortarán a las caras del prisma por rectas paralelas a las aristas, y a las caras de la pirámide por rectas que pasan por su vértice En el caso de intersección de dos prísmas, los planos secantes auxi-

liares pueden tomarse paralelamente a las aristas de ambes prismas.

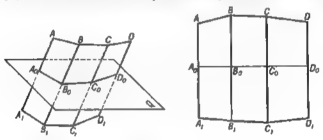
Sí en la intersección participa un prismo, puede emplearse también el método de cambio de los planos de proyección: obtoniendo las proyecciones de los polledros sobre el plano perpendicular a las aristas del prisma en este posición en calidad de planos secantes.

## § 44. PROCEDIMIENTOS GENERALES DE DESARROLLO DE SUPERFICIES POLIÉDRICAS (PRISMAS Y PIRÁMIDES)

El desarrollo de una superficie prismática se puede efectuar por dos esquemas. Primer esquema (fig. 283):

cortar la superficie con un plano perpendicular a las aristas;
 determinar las longitudes de los segmentos de la línea quebra-

da obtenida al intersocar la superficie del prisma con este plano;



Flg. 288

3) desarrollar la linea quebrada en la recta  $A_0D_0$  y llevar sobre las perpendiculares trazadas en los puntos  $A_0$ ,  $B_0$ , ... a la recta  $A_0D_0$  las longitudes de los segmentos de las aristas  $A_0A_1$ ,  $A_0A_1$ ,  $B_0B_1$ ,  $B_0B_1$ , etc.;

4) trazar los segmentos AB, BC y CD, y también los segmentos

A .B . B .C . y C .D .

El segundo esquema de desarrollo de una superficie prismática consiste en lo siguiente (fig. 284):

1) dividir los cuadriláteros (las caras) en triángulos con ayuda

de diagonales;

determinar las longitudes de los lados de estos triángulos;
 construir sucesivamente los triángulos I, 2, 3, etc. en el

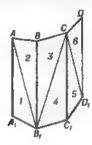
plano del dibujo.

El desarrollo puede electuarse así cómo se indica a continuación en la fig. 287.

En las figs. 285 y 286 se da un ejemplo del desarrollo de la su-

perficie lateral de un prisma.

La construcción del desarrollo se ha efectuado por el primer esquema. En la fig. 285 se han cumplido las construcciones prepara-



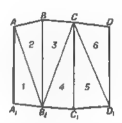


Fig. 284

torias para el desarrollo de la superficie. Ante todo se ha introducido el plano de proyección complementario S perpendicular al plano H y paralelo a las aristas del

prisma.

Para obtoner la sección normal se ha trazado el plano O perpendicular a las aristas del prisma. En el sistema S. H. el plano Q es perpendicular al plano S, por lo cual la proyección de la figura sección sobre el plano S se encuentra en la traza Q. Por ser el plano Q perpendicular a las aristas del prisma, las proyecciones de estas aristas sobre el plano S son perpendiculares a Q, y dado que el plano S es paralelo a las aristas, sus longitudos son iguales a las longitudes de los segmentos a,c,, b,f,, etc. Luego, con ayuda del abatimiento del plano O sobre el plano H se determina la forma verdadera de la sección, el cuadrilátero 1.2.3.4.

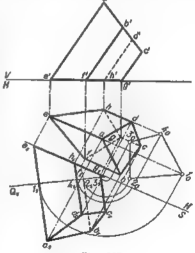


Fig. 285

En la fig. 286 se muestra el desarrollo buscado: sobre una recta se han llevado sucesivamente los segmentos  $I-2=I_02_0$ ,  $2-3=2_03_0$ , etc.; en los puntos I, I, etc. se han trazado las perpendiculares a esta recta y sobre ellas se han llevado los segmentos  $IA=I_1a_s$ ,  $IE=I_2e_s$ ,  $2B=2_3b_s$ , etc. Luego se han trazado las quebradas ABCDA y EFGHE.

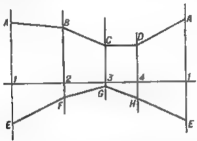
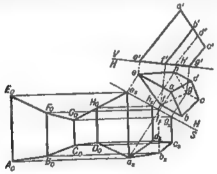


Fig. 286

En la fig. 287 se da una construcción distinta. Una vez construida la proyección del prisma sobre el plano S paralelo a las aristas del prisma, trazamos a partir de los puntos  $e_s$ ,  $h_s$ ,  $g_s$ ,  $f_s$ ,  $a_s$ ,  $d_s$ ,  $c_s$ 



Flg. 287

y  $b_s$  rectas perpendiculares a  $e_sa_s$ . Con centro en el punto  $e_s$  describimos un arco de radio igual a eh, y en la intersección con la recta trazada desde el punto  $h_s$  obtenemos el punto  $H_0$ ; con centro en este punto describimos un arco de radio igual a hg y en su intersección con la recta trazada desde el punto  $g_s$  obtenemos el punto  $G_0$ , etc.

 $(G_0F_0=g]$ ,  $F_0E_0=fe$ ). A partir de los puntos  $H_0$ ,  $G_0$ ,  $F_0$  y  $E_0$  trazamos rectas paralelas a  $e_sa_s$  hasta su intersección con las rectas correspondientes trazadas desde los puntos  $d_s$ ,  $e_s$ ,  $b_s$  y  $a_s$ . La variante indicada es conveniente cuando la magnitud de los lados de la base puede ser tomada directamente del dibujo.

El desarrollo de la superficie lateral de una pirámide se puede

realizar por el esquema siguiente:

1) determinar las longitudes de las aristas y los lados de la base

de la pirámide;

 construir en el plano del dibujo sucesivamente les triángules (las caras de la pirámide).

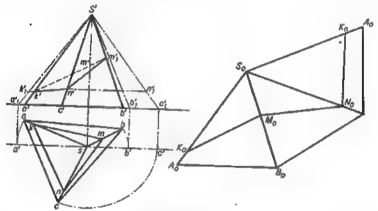


Fig. 288

En la fig. 288 se muestra la construcción del desarrollo de la superficie lateral de una pirámide en el que, en las caras de la pirámide, se han dibujado los lados de la sección triangular producida en esta pirámide por un plano. Se ha hallado la longitud de cada arista, luego se ha construido el triángulo  $A_0S_0B_0$  por sus tres lados: la base  $A_0B_0$  se ha tomado igual a la proyección horizontal ab, y los lados laterales se han tomado iguales a las magnitudes verdaderas de las aristas SA y SB (es decir, iguales a los segmentos  $s'a'_1$  y  $s'b'_1$ ). A continuación, sobre el lado  $S_0B_0$  se ha construido el segundo

A continuación, sobre el tado  $S_0B_0$  se ha construido el segundo triángulo, con la particularidad de que las longitudes de los otros dos lados se han tomado: la del lado  $B_0C_0$ , igual a la proyección horizontal bc, y la del lado  $S_0C_0$ , igual a la longitud de la arista SC

(ea decir, al segmento s'c').

De la misma manera se ha construido el tercer triángulo. Como resultado se ha obtenido la superficie lateral desarrollada de la pirámide. Si se lleva ahora sobre los lados  $S_0A_0$ ,  $S_0B_0$  y  $S_0C_0$  los segmentos  $S_0K_0$ ,  $S_0M_0$  y  $S_0N_0$  iguales a los segmentos de las aristas de la pirámide, intersecada por un plano, obtendremos la línea quebrada  $K_0M_0N_0K_0$  compuesta por los lados de la figura sección.

#### PREGUNTAS A LOS \$1 43 Y 44

 ¿Cómo se construye la tinea de intersección de una superficie poliédrica por otra?

 ¿En cuál caso es conveniente emplear planos de posición general (como auxiliares) al intersecarse dos pirámides y cómo deben trazarse estos planos?
 ¿Por cuáles esquemas se puede realizar el desarrollo de las superficies

que limitan a un prisma y a una pirámida?
4. En cual caso estos desarrollos serán completos?

# VII CAPITULO

## LINEAS CURVAS

## § 45. CONOCIMIENTOS GENERALES SOBRE LAS LINEAS CURVAS Y SU PROYECCION

Toda curva puede definirse como la trayectoria de un punto que se mueve en un plano o en el espacio <sup>11</sup>. Como ejemplo sirven la espiral de Arquímedes y línea helicoidal cilíndrica conocidas del curso de dibujo lineal de la escuela secundaria. La curva puede ser obtenida también como resultado de la intersección de dos superficies (por ejemplo, de dos superficies cilíndricas) o de la intersección de una superficie con un plano (por ejemplo, la elipse, que se obtiene al cortar la superficie lateral de un cilindro circular recto con un plano que forma con el eje del cilindro cierto ángulo agudo). En toda una serte de casos, la curva representa el lugar geométrico de puntos que corresponden a condiciones determinadas para esta curva (circunferencia, elipse, parábola, etc.).

La curvo queda determinada por las posiciones de los puntos que la constituyen. Los puntos de la curva se determinan por sus coordenadas.

nadas.

Las curvas pueden ser planas, es decir, todos los puntos de las cuales pertenecen a un mismo plano, y espaciales (alabeadas), o sea, tales, cuyos puntos pertenecen a distintos planos 31. Como ejemplo de líneas curvas planas sirven la circunferencia, la elipse, la parábola y la espiral de Arquímedes; como ejemplo de curvas espaciales, la línea helicoidal, la línea de intersección de las superficies laterales de un cilindro y un cono circulares rectos.

Para construir las proyecciones de una curva (plana o espacial) es necesario construir las proyecciones de toda una serie de puntos

En toda la extensión de la curva no deben haber secciones rectilineas.
 A las curvas espaciales se las llama también lineas de doble curvatura.

pertenecientes a esta curva (fig. 289). Un ejemplo de la construcción de las proyecciones de una curva plana se dio eu la fig. 119 (pág

65).

La curva espacial se proyecta en forma de curva plana, la curva plana, también en forma de curva plana o on forma de línea recta, si la curva se encuentra en un plano perpendicular al plano de provección.

La línea se considera regular si en su formación está subordinada a una ley geométrica cualquiera. Si con esto la curva se determina

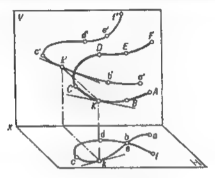


Fig. 289

en las coordenadas cartesianas por una ecuación algebraica, entonces, éste se llama curva algebraica.11. Como ejemplo puede servir la elipse, cuva ecuación es

$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^2} = 1.$$

El grado de la ecuación determina el «orden» de la curva: la elipse es una curva de segundo orden. La curva que representa la proyec-ción de una curva de cierto orden conserva el mismo orden o es una

curva de orden inferior.

La tangente a una curva se proyecta, en el caso general, en forma de tangente a la proyección de la curva. Si, por ejemplo, se ha trazado una tangente a una circunferencia situada en un plano que forma con el plano de proyección un ángulo agudo, entonces, esta tangente se proyecta como tangento a la elipse que expresa la proyección de esta circunferencia. En la fig. 289 viene representada una curva

<sup>11</sup> Si la curva se determina no por una ecuación algebraica, entonces esta curva so reffere a las curvas transcendentes.

espacial, sus proyecciones sobre los planos  $V ext{ y } H$ , la tangente a esta recta en el punto  $K ext{ y }$  las proyecciones de esta tangente El plano proyectante que pasa por la tangente a la proyección de la curva, tiene contacto con la curva en el espacio.

Para toner uns idea más clara de uns curva en el espacio, al expresar una curva plana o espacial por sus proyecciones, se deben indicar en las proyecciones ciertos puntos característicos para esta

curva o para su posición respecto a los planos do proyección. Pueden ser señalados, por ejemplo, los puntos de la curva más alejados de los planos de proyección y los puntos más cercanos a éstos; para ello hay que trazar unos planos tangentes a la curva y paralelos a los planos de proyección correspondientes: en la fig. 290, el plano S, puralelo al plano V, permite establecer que el punto G de la curva en el espacio es el punto más alelado del plano V.

La curvatura de una línea curva, plana o espacial, puede ser invariable (en toda la extensión de esta curva o en secciones separadas de ella) o variar en distintos runtos de la curva. Por ejemplo, la curvatura de una circunferencia o de una línea helicoidal cilíndrica es invariable en toda la extensión de éstas, y la curvatura de

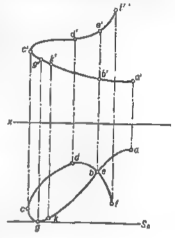


Fig. 290

una elipse se repite en sus cuadrantes, variando continuamente en los límites de un cuadrante. Se usa el término curvatura de la línea. La curvatura se expresa por un número; ésta caracteriza a la curva en uno de sus puntos dados, más exaciamente, en un arco infinitamente pequeño, o sea, en las vecindades de este punto.

La longitud de cierta sección de una curva, tanto plana como espacial, se determina aproximadamente, sustituyendo la línea curva por una quebrada, inscrita en esta curva, y midiendo la longitud de los estabones de esta quebrada (esto, claro está, no se refiere a las curvas, la longitud de las cuales puedo ser hallada valiendose de cálculos simples 1. Para reducir el error deben tomarse segmentos de la quebrada cuyas longitudes se diferencien poco de los arcos de

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Por ejemplo, una circunferencia, una espira de una linea helicoidal cilindrica (véase a continuación el § 48).

la curva cuyas cuerdas son estos segmentos. En la fig. 291 se muestra la determinación de la longitud de la curva ABC: la proyección horizontal (la curva abc) se ha dividido en partes pequeñas y se ha edesarrollados en una recta sobre el eje x de tal manera que los segmentos  $a_{Bd}$ ,  $I_{Bd}$ , etc. son respectivamente iguales a las cuerdas

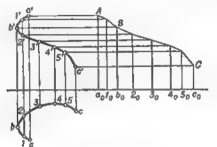


Fig. 291

al, Ib, etc.; en los puntos  $a_0$ ,  $I_0$ , etc. se han levantado perpendiculares al eje x, y sobre estas perpendiculares se han llevado las Z-coordenadas de los puntos de la curva. Obtenemos una quebrada cuya longitud puede ser tomada aproximadamente como longitud de la curva ABC.

#### § 46, CURVAS PLANAS

Girando la secante  $KS_1$  (fig. 292) alrededor del eje K de modo tal, que el punto  $K_1$  tienda al punto K, obtendremos la posición limite KT, es decir, la posición de la tangente a la curva en el punto



K. La tangente relleja la dirección de movimiento del punto que engendra la curva; la dirección de la tangente en cierto punto de la curva se llama dirección de la curva en este punto.

Trazando por el punto K la recta  $KN \perp KT$  obtenemos la normal a la curva en este punto K. La normal a una circunferencia councide con la dirección de su radio. La construcción de la normal a una elip-

se se muestra en el § 21.

En ol punto K (fig. 292) la curva es suave: en el punto K la curva tiene una sola tangente. Si la curva se compone solamente de tales puntos, ésta es una curva suave (lig. 293, a la izquierda). Pero en la curva pueden haber puntos (véase la fig. 293, a la derecha) en los que hay dos tangentes con un ángulo entre ellas distinto de 180°. À tal punto se le llama punto de inflexión, punto angular o punto de salida, y la recta en este punto no es suave. En este punto como si



Fig. 294

Pig. 205

se cortaran bajo cierto ángulo dos rectas AB y BC. Se el ángulo o resulta igual a 180°, las curvas AB y BC harán contacto y cada una de ellas en el punto B resultará suave. Las curvas que hacen contacto tionen una misma tangente en su punto común, y las normales a las curvas en este punto se sitúan en una misma recta.

En la fig. 294, on el punto K de la curva se han trazado la tangente KT y la normal KN. Si en todos los puntos de la curva se repite tal disposición respecto de la tangente y la normal en la vecindad examinada 1), la curva es convexa y sus puntos son ordinarios

(o regulares). Como ejemplo sirve la elipse.

En la fig. 295 se muestran los puntos: A, punto de inflexión en el que la curva corta a la tangente; B y C, los puntos de retorno en los que la recta tiene punta («pico») y la tangente es común para ambas ramas de la curva (al punto B se le llama punto de retorno de primer género, y al punto C, punto de retorno de segundo género). Aquí hemos tocado los llamados puntos singulares de una curva 19, por ejemplo, tales, en los cuales la dirección de movimiento del punto que describe la curva cambia de sentido (puntos de retorno) o a salto (véase la fig. 293, el punto B).

<sup>1)</sup> Por cercanías aquí se comprenden los puntos de la curva en la proximidad inmediata al punto que se examina. 2) Los puntes singulares se estudian en ol curso de Geometría Diferencial.

Se puede schalar también el punto doble (punto nodal o de autointersección), en el que la curva se corta a sí misma y tiene dos tangentes (fig. 296, el punto D), y el punto de autocontacto en el que la curva se encuentra a sí misma, pero ambas tangentes coinciden (en la misma figura, el punto E).

Todos estos casos pueden encontrarse en las proyecciones de las curvas planas, siendo suficiente para la curva plana tener una sola



Fig. 291

proyección (si, claro está, esta proyección no es una recta) para juzgar sobre el carácter de sus puntos, puesto que cualquier particularidad de esta proyección expresa la misma particularidad de la propia curva plana.

La curvatura de una curva plana en un punto cualquiera A, (fig. 297) se considera relación entre el ángula formado por las tan-

como el limita al que tiende la relación entre el ángula formado por las tangentes trazadas en los puntos oecinos  $A_1$  y  $A_2$  de la curva, y el arco  $A_1$   $A_2$ , si el punto  $A_2$  liende al  $A_3$ :

$$\lim \frac{\Psi_1}{\widehat{A_1} \widehat{A_2}} = k.$$

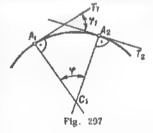
Así pues, se liama curvatura de una curva en uno de sus puntos A al valor limite de la relación del ángulo  $\phi_1$  al arco  $A,A_2$ . La curvatura se designa con la letra k.

Evidentemente, el ángulo o puede ser lambién expresado por el ángulo entre

las normales a la curva en los puntos A, y As-

Si nos imaginamos una circunfercacia que pane por el punto A, (fig. 297) y dos puntos vecinos el dedo en la curva, que tienden al punto A,, entonces, la

circunforencia alcanzará su posición himita cunndo el punto de intersocción de las normales C<sub>1</sub> alcance su posición himita y se express por cierto radio C<sub>1</sub>A<sub>1</sub>. En este caso, la circunferencia hará contacto con la curva en el punto A<sub>1</sub>. La circunferencia y la curva tendrán comunes una tengente y una normal en la que se encuentra el centro de la circunferencia en contacto. Se emplean los térmicos: circulo de curvatura de la curva en el punto dado, centro de curvatura (o centro del círculo de curvatura), radio de curvatura). La curvatura de una curva en un punto cualquiera de la misma es igual a la reciproca del radio de curvatura:



 $k = \frac{1}{r}$ .

Es evidente que para una circunferencia, en cualquier punto de ésta, el radio de la circunferencia en contacto será igual al radio de la circunferencia dada. De aquí que: la curpatura de una circunferencia es igual en todos sus puntos a la reciproca del radio de esta circunferencia, o sea,

$$k_{\rm cir} = \frac{1}{R}$$
.

Cuanto mayor sea R, tanto menor será k.

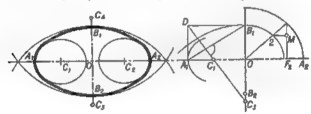
En la elipse (fig 298, a la 1zquiorda) los centros de curvatura en los vértices  $A_1$  y  $A_2$  se encuentran en su eje mayor, y en los vértices  $B_1$  y  $B_2$ , en su eje menor. Para determinar la posición de los centros de curvatura homos empleado las fórmulas conocidas pera los redios de curvatura en los vértices de la elipse: en los vértices  $A_1$  y  $A_2$ , la fórmula

$$r_1 = \frac{\blacksquare}{a}$$
,

y en los vértices  $B_1$  y  $B_2$ , la fórmula

$$r_2 = \frac{a^2}{h}$$
,

donde a es el semieje mayor, b, el semieje menor de la elipse.



l'ig. 298

En la fig 298, a la derecha, se muestra la construcción de los centros de curvatura  $C_1$  y  $C_2$  y la determinación de la magnitud do los radios de curvatura en los vértices  $A_1$  y  $B_2$ : con ayudo de los semicjes dados  $OA_1$  y  $OB_1$  se construye el rectángulo  $OB_1DA_1$ , en éste se traza la diagonal  $A_1B_1$  y desde el punto D se haja una perpendicular a esta diagonal, que cortará al eje mayor en el punto D y e la prolongación del eje menor en el punto  $C_3$ . Si trazamos con centro en el punto  $C_1$  y radio  $C_1A_1$  y con centro en el punto  $C_2$  y radio  $C_2B_1$  dos arcos de circunferencia, entre éstos habrá una holgura; en ésta, con auxilio de la plantilla de curvas se traza un arco que haga contacto con ambos arcos de las circunferencias. Para trazar este arco con más exactitud es conveniente hallar un punto de la elipse así como se muestra en la misma figura para el punto M sobre una recla trazada por el foco  $F_2$  perpendicularmente al eje de la elipse  $A_1A_2$ . Sucesión de la construcción el foco  $F_2$  (véase el § 21), los arcos de radios  $OA_3$  y  $OB_1$ , la perpendicular a  $A_1A_2$  en el punto  $F_2$  hasía su intersección con el arco en el punto  $F_3$  el radio O-1 y por el punto  $F_2$  hasía su intersección con el arco en el punto  $F_3$  el radio O-1 y por el punto  $F_3$  hasía su intersección con el arco en el punto  $F_4$  el radio O-1 y por el punto  $F_3$  hasía su intersección con el arco en el punto  $F_4$  el radio O-1 y por el punto  $F_3$  hasía su intersección con el arco en el punto  $F_4$  el radio O-1 y por el punto  $F_3$  hasía su intersección con el arco en el punto  $F_4$  el radio O-1 y por el punto  $F_3$  hasía su intersección con el arco en el sen uny próxima a la ellese.

¿Cuâl curva plana tiene curvatura constante? La circunferencia (véase más arriba:  $k_{elr} = \frac{1}{R}$ , donde R es el radio de la circunferencia) Si consideramos a una recta como una circunferencia de  $R = \infty$ , entonces, también aqui la curvatura

es constante. k=0.

En la fig 299 se muestre la construcción aproximada de la tangente y la

normal a una curva suave en cierto punto K.

Trazamos la recta auxiliar EF aproximadamente en dirección perpendicular a la dirección supuesta de la tangente a la curva ABCD Luego, por el punto K. trazamos unas cuantas rectas que corten a la curva ABCD y a la recta EF Si Hevamos aobre estas rectas los segmentos  $A_1A_2 = AK$ ,  $B_1B_2 = BK$ ,  $C_1C_3 = CK$ ,  $D_1D_3 = KD$ , etc., y trazamos por los puntos  $A_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $C_2$ ,  $D_2$ , ... una línea curva suave, entonces en su intersección con la recta EF obtendremos el punto M, es decir, el segundo punto de la recta tangente a la curva ABCD en el punto Ko,

En la fig 300 se muestra la construcción aproximado del centro de curva-tura en cierto punto K de una curva.

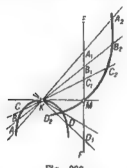


Fig. 299

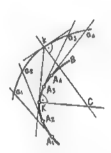


Fig. 300

Tomando en la curva cerca del punto K unos cuantos puntos  $A_1,\ A_2,\ \dots$  trazemos por estos puntos y por el punto K tangentes. Llevamos sobre estas tangentas los segmentos arbitrarios, paro iguales entre ai, Agan, Aa ag. Kk. ... y trazamos por los puntos a1, a1, k, . , una línea curva. En la intersección de las normales en los puntos K y k se obtiene el punto C, es decir, el centro de curvatura buscado, y el radio de curvatura r=CK. De aquí se determina la curvatura en el punto K, igual a -

Si se construyen los centros de curvatura de la curva dada en una serie de puntos, entonces, por estos contros paserá a su vez una curva ilamada evoluta de la curva dada y que es el lugar geométrico de las centros de curvatura de la misma. A la curva dada, con relación a su evoluta, se la llama evaluente. Por ejemplo, en la curva llamada evolvente de la circunferencia los centros de curvatura en diforentes puntos de esta curva están situados sobre la circunferencia, la cual es la evoluta respecto a la evolvente dada.

# § 47. CURVAS ESPACIALES

Mucho de lo estudiado respecto a las curvas planas puede ser también referido a las curvas espaciales. Por ejemplo, la tangente a una curva espacial también se obtiene de la secante KS, (fig. 292)

<sup>1)</sup> La curva A<sub>2</sub>B<sub>2</sub>C<sub>2</sub>D<sub>3</sub> es un ejemplo de la así llamada curva do errores.

al coincidir los puntos K y K., También en una curva espacial pueden haber puntos de distinto género: corrientes (regulares), puntos de inflexión, «picos» y otros Pero, si para la curva plana en el punto K (fig. 292) se podía trazar solamente una perpendicular KN (normal) a la tangente KT, para la curva espacial tales perpendiculares en el punto de contacto pueden haber una infinidad, lo que conduce a la noción de plano normal. Luego, para la curva plana es suficiente disponer de una proyección para juzgar sobre el carácter de sus puntos, mientras que para la curva espacial, se puede juzgar sobre el carácter de sus puntos solamente conociendo dos proyecciones de esta curva. Por ejemplo, en las figs. 289 y 290 la confrontación de las proyecciones horizontal y frontal demuestra que, a pesar de que en la provección horizontal se tiene un punto doble, en la propia curva no existe punto doble. Lo mismo que para una curva plana, la tangente a una curva en el espacio (fig. 289) se proyecta en una tangente a la proyección de esta curva. El plano proyectante trazado por la tangente a la proyección de la curva, hace contacto con la curva en al espacio.

Todos los puntos de una curva plana están situados en un mismo plano. En lo que se refiere a una curva espacial, se puede hablar solamente del plano má próximo a la curva en el punto que se examina. A este plano se le llama de contacto. Supongamos que en la fig. 292 está representada no la porción de una curva plana, sino la de una espacial. Los tres puntos  $K,\ K_1$  y  $K_4$  de esta curva determinan a cierto plano. Le posición limite de este plano, cuando la secanto  $KS_4$  pasa a sor tangente en el punto K y el tercer punto se aproxima infinitamente al punto de tangencia, define al plano de contacto en el punto K de la curva espacial, Cerca del punto K se puede considerar que la curva está situada en el plano de contacto.

Los planos de contacto y normat son perpendicutares entre di; esto as despreude del hecho de que el plano de contacto contiene a la tangente a la curva

Al intersecarse los planos normal y de contacto se obtiene una de las normales, la normal principal. La normal perpendicular al plano de contacto se llama histografia.

A los planos de contacto y normal so tes añade un tercer plane perpendicular a los primeros. Este plano pasa por la tangente y la binormal, y se liama plane de rectificación.

Estos tres pianos, que forman un triedro, se usan como pianos de coordenadas al examinar la curva en el punto dado La posición del triedro depende de la posición del punto en la curva

Por analogía con el centro de curvatura de una curva plana como la posición limite del punto de intersección de dos normales (fig. 297), obtenemos el eje de curvatura de una curva espacial como la posición limite de la recta de lutersección de los planos normales vecinos. En esta posición limite de eje de curvatura es paralelo a la binormal; en la intersección del eje de curvatura con la normal principal se obtiene el centro de curvatura, de donde se determina el radio de curvatura como la distancia desde este centro hasta el punto examinado de la curva Así como para la curva plana, la curvatura de una curva espacial es igual a la recíproca del radio de curvatura. Si nos imaginamos la aproximación limite de tras puntos vecinos de una curva espacial y la posición limite de la circunferencia trazada por estos puntos, obtenemos el circulo de cuevatura en el plano de contacto, y su centro es el contro de curvatura, y su radio, el radio de curvatura. Esta es la primera curvatura de una curva espacial.

Si en vez del ángulo entre las tangentes, como esto ocurría para las curvas planas, y de la relación entre este augulo y la longitud del arco entre los puntos de tangencia, se toma el ángulo formado por los planos de contacto (éste es igual al angulo entre las binormales) y se divide este angulo entre la longitud del arco entre los puntos examinados de la curva espacial, entonces, el valor límito de esta relación expresa la así llamado curvatura de torsión o segunda curvatura de la curva espacial. Recordemos que a las curvas espaciales se las llama también curvas de doble curvatura,

Si las tangentes a una curva espacial tienen una misma inclinación en todos los puntos de esta curva respecto a un plano cualquiera, entoncez estas curvas se

llaman curvas de igual pendiente.

#### PREGUNTAS A LOS \$4 45--47

¿En qué consiste la diferencia entre les curvas plana y espacial?

¿Qué representa la proyección do una curva espacial?

¿Qué representa la proyección de una curva plana?

4. ¿Qué representa la proyección de la tangente a una curva? 5. ¿Cómo se determina la longitud de clerta porción de una curva?

¿A quó se le llama tangento a una curva?

7. ¿A qué se le llama normal en un punto cualquiera de una curva plana?

8. ¿Coo qué se determina la suavidad de una curva plana?

JA cuáles curvas planos se les llama de contacto?

- 10. ¿Qué significa curva plana convexa? 11 ¿Por cuantas proyecciones se puede juzgar sobre el carácter de los puntos do una curva plana?
  - 12 ¿A que se le llame curvatura de una curva plana en cierto punto de ella? 13. ¿A qué es igual la curvatura de una circunferencia?

¿Cómo construir una curva mixta similar a la chipse, conociendo los eies do ésta? 15. ¿Cómo construir la tangonto y la normal a una curva suave en clorto

punto de ella y cómo hallar el centro de curvatura en este punto? 16 Por cuántas proyecciones se puede juzgar sobre el carácter de los pun-

tos de una curva ospacial? 17 ¿A cuáles pianos se les llama normal, de contacto y de rectificación en un punto cualquiera de una curva espacial?

18. ¿A que se le llama normal principal y binormal en un punto cualquiera

do una curva espacial?

19 ¿A qué se le llama primera y segunda curvatura de una curva espacial? 20 ¿Cómo se descifra la denominación de «curva de dublo curvatura»? 21. En cuál caso a la curvo espacial se le llama curva de igual pendiente?

# § 48. LÍNEAS HELICOIDALES CILÍNDRICAS Y CONICAS

La linea helicoidal cilindrica representa una curva espacial de ignal pendiente. El filo de una cuchilla, al hacer ntacto con la superficie de un cilindro que gira uniformemente, deja en esta superficie una huella en forma de circunferencia. Si al mismo tiempo se le comunica a la cuchilla un movimiento de avance uniforme a lo largo del eje del cilindro, en la superficie de éste se obtendrá una lines belicoidal cilindrics.

En la fig. 301 se muestra la formación de una línea helicoidal en la superficie de un cilindro como resultado del movimiento del punto A por la generatriz EC y del movimiento de giro de esta generatriz. Aquí vienen representadas varias posiciones de esta generatriz:  $E_0C_0$ ,  $E_1C_1$ , ...; los arcos  $E_0E_1$ ,  $E_1E_2$ , ... son iguales entre sí y cada uno de ellos es igual a  $\frac{\pi d}{n}$ , donde d es el diámetro del cilindro y n, el número de divisiones (en la fig. 301 n=12). La posición inicial del punto se ha designado con A, y las posiciones ulteriores, con A1, A2, etc., respectivamente.

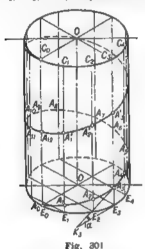


Fig. 301

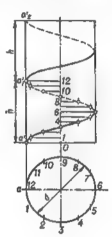


Fig. 302

Si durante el traslado de la generatriz de la posición  $E_0C_0$  a la posición E 1C 1 el punto ocupa la posición A 1, entonces el segmento E, A, determinará la distancia que ha recorrido el punto por la generatriz desde su posición inicial. Al ocupar la generatriz la siguiente posición (la  $E_2C_1$ ) el punto se elevará a la altura  $E_2A_2 = 2E_1A_1$  etc. Cuando la generatriz hace una vuelta entera, el punto se desplaza por ella a la distancia  $E_n A_1 = 12 E_1 A_1$ .

Al seguir girando la generatriz, el punto A comenzará a formar la segunda espira o vuelta de la linea helicoidal, ocupando la posi-

ción Ai, Ai, etc.

La distancia entre los puntos A, y A, se llama paso de la línea helicoidal. El paso puede ser elegido en dependencia de unas u otras condiciones.

La distancia del punto A al eje OO se llama radio de la linea helicoidal, y el eje OO, eje de la linea helicoidal. El radio de la linea helicoidal es igual a la mitad del diámetro del cilindro circular recto en cuya superficie lateral está situada la línea helicoidal, El diámetro del cilindro y la dimensión del paso son los parámetros " que determinan a la línea helicoidal cilíndrica en la superficie lateral de un cilindro circular recto.

En la fig. 302 se ha cumplido la construcción de las proyecciones de una línea helicoidal cilíndrica. Preliminarmente se han construido las proyecciones del cilindro circular recto. La circunferencia de la base del cilindro (en la proyección horizontal) y el paso (el segmento h llevado al eje del cilindro en la proyección frontal) se han dividido en igual número (n) de partes; en la fig. 302 se ha tomado n=12. La posición inicial del punto A se indica con las

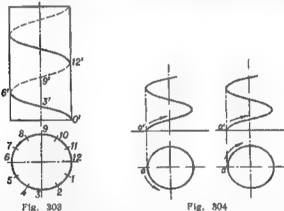


Fig. 804

proyecciones a' y a, este último os el punto denotado con la cifra O en la circunferencia.

Dado que el eje del cilindro está dirigido perpendicularmente al plano H, la proyección horizontal de la linea helicoidal se confunde con la circunierencia que representa la proyección horizontal de la superficie del cilindro En lo que se refiere a la construcción de la proyección frontal de la línea helicoidal, la marcha de su construcción está clara de la fig. 302 y se deriva de la propia formación de la linea helicoidal como la trayectoria de un punto que realiza dos movimientos, un movimiento uniforme en línea recta y al mismo

<sup>1)</sup> El parámetro es una magnitud cuyos valores numéricos permitan soparar un elemento determinado entre los elementos del mismo género.

tiempo movimiento giratorio uniforme alrededor del eje paralelo a esta recta.

La proyección sobre un plano, paralelo al eje del cilindro, en el caso dado la proyección frontal de la línea helicoidal cilindrica,

es semejante a una sinusoide.

En la fig. 302, la proyección frontal de la línea helicoidal tiene en la parte delantera (visible) del cilindro elevación de izquierda a derecha o descenso hacia la izquierda; si el eje del cilindro se dispone horizontalmente, entonces la elevación de la línea helicoidal es de derecha a izquierda, y el descenso hacia la derecha. Esta es una línea helicoidal con paso a la derecha o línea helicoidal dextrorsa. En la fig. 303 se muestra una línea helicoidal con paso a la izquierda (línea helicoidal sinistrorsa): la elevación en la proyección frontal de la línea helicoidal en la parte delantera (vista) del cilindro va de derecha a izquierda, el descenso hacia la derecha; si el eje del cilindro se dispone horizontalmente; la elevación será a la derecha, y et descenso hacia la izquierda.

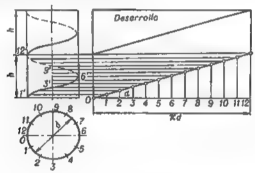


Fig. 305

Si la línea helicoidal se representa sin el cilindro y sin las proyecciones de los puntos, la indicación sobre si es la línea helicoidal dextrorsa o sinistrorsa debe darse con palabras o con flechas, así como se muestra en la fig. 304 a la izquierda para una línea helicoidal dextrorsa, y a la derecha, para una sinistrorsa 11.

El desarrollo de la espira de una línea helicoidal cilíndrica se fauestra en la fig. 305. En forma desarrollada cada espira representa el segmento de una recta. Esto se desprende de la formación de la línea helicoidal: por cuanto la circunferencia de la base del cilindro

<sup>4)</sup> La linea helicoidal cilindrica se ilustra muy bien en un muelle salomónico, en las roscas de los pernos, en los tornillos, en los espárragos y en el tornillo sia fin cilindrico.

se dividió en partes iguales y el paso de la línea helicoidal fue dividido en un mismo número de partes iguales, el desarrollo de la línea helicoidal en toda la extensión de su paso puede considerarse como el lugar geométrico de los puntos, para cada uno de los cuales la ordenada es proporcional a la abscisa, es decir, y=kx. Esta es la ecuación de una línea recta.

Las tangentes a la línea helicoidal coinciden en el desarrollo con

la recta en la que se desarrolla la espira de la línea helicoidal.

En la fig. 305, para el caso de dos pasos de la línea helicoidal, se han obtenido dos segmentos de ésta bajo un ángulo a a la recta que representa a la circunferencia desarrollada de la hase del cilindro. La pendiente de la línea helicoidal se expresa con la fórmula

$$\lg \alpha = \frac{h}{\pi d},$$

donde h es el paso de la línea helicoidal y d, el diámetro del cilindro. El ángulo  $\alpha$  se llama ángulo de espira o ángulo de paso.

La longitud de una vuelta (espira) de la línea helicoidal es igual a

$$L = \sqrt{h^3 + (\pi d)^4}$$
.

Para un mismo diámetro d, el ángulo a depende solamente del paso de la línea helicoidal; para obtener un ángulo de paso pequeño debe tomarse un paso pequeño, y viceversa. Si pera el caso de cilindros de distinto diámetro el paso permanece invariable, el ángulo de paso será tanto menor, cuanto mayor sea el diámetro del cilindro.

Se puede construir el modelo de la linea helicoidal si se toma un rectángulo con la diagonal dibujada en él y se arrolla en forma de un cilindro circular recto; en este caso, la diagonal del rectángulo forma una espira de la linea helicoidal. Evidontemento, la linea helicoidal es la distancia más corta entre dos puntos de la superfície lateral de un cilindro circular: es la linea geodésica de esta superfície

En electo, en la superficie de tal cilindro, entre des puntos se puede trazar une infinidad de líneas. Una de estas líneas expresa la distancia más corta entre estos puntos. Al desarrollar la superficie tal línea se desarrolla en una recta.

Esto es propio de las líneas de la superficie llamadas geodésicas.

Examinemos la siguiente propiedad de una línea helicoidal ciliudrica.

Supongamos (fig. 301) que a la línea helicoldal, en un punto cualquiera A, de ésta, se ha trazado una tangente que corta al plano

H en el punto Ka.

El ángulo entre la línea helicoldal y cualquier generatriz del cilindro se expresa por el ángulo entre esta generatriz y la tangente (a la línea helicoldal) trazada en el punto común para la línea helicoldal y la generatriz. El desarrollo en la fig 305 muestra que entre la línea helicoldal dada y la generatriz del cilindro se obtiene un ángulo constante, es decir, todas las tangentes a la línea helicoldal

tienen una misma inclinación a las generatrices del cilindro y cortan al plano H bajo un mismo ángulo a. Este mismo ángulo se obtuvo entre los desarrollos de la línea helicoidal y la circunferencia de la haga

Al desarrollar la superficie lateral del cilindro con la linea helicoidal dibujada en ésta, por ejemplo, el elemento AoA aE a (fig. 301) adquiere la forma del triángulo rectángulo K, A, E, en el que

KAA es la tangente a la lipea helicoidal en el punto A, y K,E, es la proyección de la tangente sobre el plano de la base del cilindro. o sea, la tangente a la circunferencia de su base. De aquí se despronde que el punto Ka pertenece a la evolvente de la circunferencia, puesto que las tangentes en todos los puntos de la linea helicoidal cilindrica tienen les trazas en el plano de la base del cilindro que forman la evolvente de la circunferencia de la base de este cilindro.

Aprovechemos esta circunstancia para la construcción de la tangente a la línea helicoidal cilíndrica en un punto cualquiera de ella. En la linea helicoidal representada en la fig. 306, la tangente se ha construido en el punto K. Ante todo se ha trazado la proyección horizontal de la tangente (el segmento kl) perpendicularmente a ok. Con ayuda del punto 1 en la evolvente se ha hallado la proyección I', después de lo cual puede trazarse la proyección frontal de la tangente (la recta 1'k'). La construcción se ha repetido para el punto L.

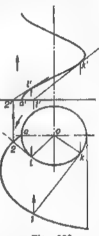


Fig. 308

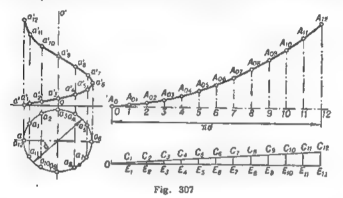
Se puede construir en la superficie del cilindro una curva formada de la misma manera que la línea helicoidal, pero dejando el giro de la generatriz del cilindro uniforme y haciendo el desplazamiento del punto por la generatriz alterno por una ley cualquiera. Estas curvas se llaman a veces lineas helicoidales de paso variable.

La construcción de tales curvas se da en la fig. 307 para el caso de movimiento uniformemente acelerado del punto por la generatriz. Vienen dados los dusplazamientos del punto en cada una de las doce posiciones indicadas de la generatriz; por ejemplo, al pasar a la novena posición el punto se desplazará en el segmento  $C_gE_g$  (contendo a partir de la octava posición de este punto). En la ilig. 307 se da también el desarrollo de la línea construida; el ángulo

de pago es variable.

Si el punto se desplaza uniformemente por la generatriz de un cono circular recto y la generatriz realiza un movimiento de giro alrededor del eje del cono con una velocidad angular constante, la

trayectoria del punto es una linea helicoidal cónica 13; sus proyecciones se representan en la fig. 308. Los desplazamientos del punto por la generatriz son proporcionales a los desplazamientos angulares de esta generatriz. En la fig. 308 se dan en la superficio del cono doce posiciones de la generatriz y en estas posiciones vienen indicadas las posiciones correspondientes del punto. La distancia entre los puntos de las espiras contiguas A.A. 12=h, medida por la generatriz. se llama paso de la linea helicoidal cónica 1).



La proyección de la línea helicoidal cónica sobre el plano paralelo al eje del cono (en el caso en cuestión la provección frontal) representa una sinusoide con oltura de onda decreciente, la proyección sobre el plano perpendicular al eje del cono (en el caso dado la proyección horizontal) representa una espiral de Arquimedes.

En el desarrollo de la superficie tateral del cono (fig. 308 a la derecha), la línea helicoidal se desarrolla también en una espiral de Arquimedes, puesto que al desplazamiento angular uniforme del radio le corresponde en el desarrollo de la superficie del cono un desplazamiento uniformo del punto por este radio. En el dibujo se muestre el desarrollo para dos vueltas de la línea helicoidal cónica.

La línea helicoidal cónica se ilustra muy bien, por ejemplo, en un muello

helicoidal cónico y en una rosca cónica.

El paso de la línea helicoidal cónica so cuenta a veces por su eje. El segmento h, (tig. 308) se considera como la proyección del paso h, medido por la generatriz, sobre el oje de la linea helicoidal. La división de h en n partes iguales correspondo a la división de h, en la misma cantidad de partes iguales entre Bi. v viceversa.

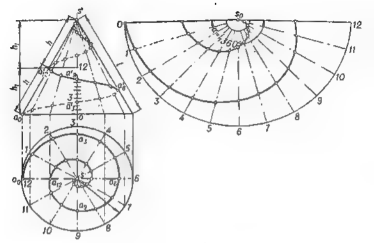
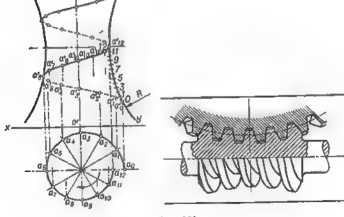


Fig. 308



Fag. 309

La linea helicoidat puedo ser construida no solamente en una superficie cilindrica o cónica. Como ejemplo puedo servir la línea helicoldal (fig 309) en la superficia formada con el giro del arco BB alrededor del ajo OO, es decir, en la superficia de un toro. Una línea helicoidal samejante se pueda ver en los tornillos sin fin globoidales (véase la fig. 309, a la derecha).

#### PREGUNTAS AL § 48

1. ¿Cómo se forman las lineas helicoidales cilíndricas y cónicas?

2. ¿A qué se le liama paso de una línea helicoidal cilíndrica y cónica?

3. ¿Qué forma tienen las proyecciones de las lineas helicoidales cilindrica y cónica sobre los planos: paralelo al eje de la línea helicoidal y perpendicular a osto oje? 4. ¿Cómo distinguir si la linea helicoidal dibujada en la superficio de unas

barras cilíndrica y cónica es doxtrorsa o sinistrorsa? (Cómo señalar el paso si se representa solamente la linea?

5. ¿En qué su desarrolla cada espiza de una linea belicoidal: cilíndrica y cónica?

6. ¿Cómo se expresa la pendiente de una linea helicoldal cilindrica?

 ¿Quá línea se forma en el plano perpendicular al eje de una línea helicoldal cilindrica si se construyen las trazas de las tangentes a esta linea?

# VIII CAPÍTULO

# SUPERFICIES CURVAS

## § 49. CONOCIMIENTOS GENERALES SOBRE LAS SUPERFICIES CURVAS

t. Podemos darnos idea de la superficie, considerándola como la parte común de dos zonas contiguas del espacio. En la Geometría Descriptiva la superficie se define como la traza de una línea o de otra superficie en movimiento. La idea de superficie como el conjunto do todas las posiciones consecutivas de cierta línea que se muevo en ol espacio es cómoda para las construcciones gráficas <sup>13</sup>. Claro está, que al representar una superficie nos limitamos a dibujar esta línea solamente en algunas de sus posiciones.

La idea de la generación de la superficie como resultado del movimiento continuo permite llamar a tales superficies cinemáticas ").

La linea que engendra la superficie, en toda posición de ésta se llama generatriz. Habitualmente, se señala toda una serie de posiciones de la generatriz. Se suele decir: «generatrices», «tracemos la generatriz», etc., comprendiendo bajo estas palabras las diferentes posiciones de la generatriz. La línea generatriz puede ser recta o curva.

Así pues, le superficie cinemática representa el lugar geométrico de las líneas que se mueven en el espacio con arreglo a cualquier

ley.

En el apartado de la Mecánica llamado «Cinemática», el movimiento so examina sólo desde el punto de vista geométrico, independientemente de las

causas físicas o fuerzas que lo provocan.

<sup>1)</sup> En este caso, la linea quo genera la superficie puede deformarsa durante el movimiento. Entonces se habla de la superficie con «generatriz variable». Por ejempio, la superficie lateral de un cono circular se puede obtener girando ana circunferencia de modo tal, que su centro se desplace uniformemente en linea recta (por el eje del cono) del vértico a la base, y simultaceamento con este movimiento aumenta regularmente el radio.

La superficie generada con arreglo a tal ley se llama regular,

a diferencia de las trregulares (o aleatorias).

2. La superficie que puede ser engendrada por una recta, se llama superficie reglada. La superficie reglada representa el lugar geométrico de líneas rectas. La superficie para la cual solamente la línea curva puede ser su generatriz, se llama superficie no regriada (superficie curva) 11.

En la fig. 310 se dan algunos ejemplos de superficies regladas. La superficie representada a la izquierda está generada por la recta  $A_1A_2$  que, permaneciendo constantemente paralela a la recta  $S_1S_2$ ,

se desliza por cierta linea fija T.T.T. llamada directriz.

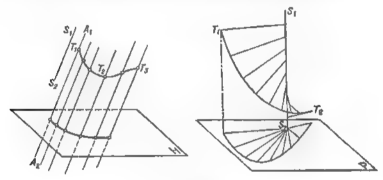


Fig. 310

Es evidento que tal superficie se generará si se considera la línea invariable  $T_1T_2T_3$  como generatriz cuyos puntos se desplazan por rectas paralelas a la línea directriz  $S_1S_3$ . Claro está que la curva deberá corresponder en todas sus posiciones a las condiciones de igualdad y paralelismo de las curvas, es decir, a la coincidencia de una con otra al ser superpuestas y al paralelismo recíproco de las tangentes trazadas a la curva en un mismo punto de ella en las posiciones consecutivas.

La superficie representada en la fig. 310, a la derecha, está engendrada por una línea recta que, permaneciendo paralela al plano P, se desliza por dos directrices fijas: la recta  $S_1S_2$  y la curva  $T_1T_2$ .

Como ejemplo de superficio curva (no reglada) sirve la esfera (con

otras palabras, superficie esférica).

<sup>1)</sup> La denominación de esuperficies regladas» se debe vincular con la idea de rectitud (eregla», etrazado de rectas con ayuda de una regla») y no con el término de elínea».

3. Una misma superficie puede ser generada por el desplazamiento de diferentes líneas y de acuerdo a distintas condiciones que debe cumplir la generatriz en su desplazamiento. Por ejemplo, la superficie lateral de un cilindro circular recto (fig. 311) puede ser examinada como el resultado de un desplazamiento determinado de la generatriz (la recta  $A_1A_3$ ) o como resultado del desplazamiento de una circunferencia cuyo diâmetro se desplaza por la recta  $O_1O_2$ , y el plano determinado por esta circunferencia es perpendicular a  $O_1O_2$ . En la fig. 311 se muestra además la curva  $T_1T_2T_3$  en el mismo cilindro; todos sus puntos son equidistantes de la

recta  $O_1O_1$ . Podemos darnos idea de la generación de la superficie lateral de este cilindro también como resultado del giro de la línea  $T_1T_2T_3$  al-

rededor del eje O.O.

En general, las leyes de generación de una superficie pueden ser muy diversas; entre estas leyes y forma de las generatrices es deseable elegir las más simples o cómodas para la representación de las superficies y resolución de los problemas relacionados con las mismas. Si nos imaginamos un conjunto de generatrices rectilíneas y un conjunto de generatrices de circunferencias (fig. 311), cada línea de un conjunto (de una «familia» de líneas)

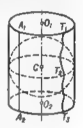


Fig. 311

cortará a todas las líneas del otro conjunto (de la otra «familia» de líneas), como resultado de lo cual se obtiene la red (estructura) de dada superficie. Tal representación puede ser extendida también

para otras superficies.

4. Sobre el ejemplo de la superficie lateral del cilindro (fig. 311) examinemos la generación de esta superficie como resultado del desplazamiento de una esfera cuyo centro C se mueve por la recta  $O_1O_2$ . Aquí la generatriz no es una línea, sino una superficie (una esfera). La superficie obtenida (la superficie lateral del cilindro) envuelve a la superficie generatriz (a la esfera) en todas sus posiciones. Además, ambas superficies hacen contacto por una circunferencia en cada posición de la esfera.

Si el centro de la esfera se desplazase por cierta curva, entonces, claro está, se generaría otra superficie envolvente, y no la mostrada

en la fig. 311 (véase la fig. 349).

Así pues, la generación de una superficie puede ser examinada también como resultado del desplazamiento de cierta superficie generatriz, con la particularidad de que ésta puede ser invariable o variar continuamente con arreglo a cualquier ley durante su movimiento.

5. Algunas superficies curvas pueden ser desarrolladas de ta modo que todos sus puntos coincidan con un plano sin sufrir deformación alguna (por ejemplo, discontinuidades, pliegues). Además, cada punto en el desarrollo corresponde al único punto de la superficie; las líneas rectas pertenecientes a la superficie permanecen rectas; los segmentos de las rectas conservan su longitud; el ángulo formado por la líneas en la superfície se conserva igual al ángulo entro las correspondientes líneas en el desarrollo; el área de una zona cerrada cualquiera en la superfície conserva su magnitud dentro de la correspondiente zona cerrada en el desarrollo<sup>13</sup>.

A tales superficies las llamaremos desarrollables. A éstas se refieren solamente las superficies regladas, y además, aquellas en las que las generatrices rectilíneas adyacentes son paralelas o se cortan.

o son tangenies a cierta curva espacial.

Todas las superficies curvas no regladas y aquellas regladas que no pueden ser desarrolladas sobre un plano se llaman alabeadas.

# § 50. EXAMEN DE CIERTAS SUPERFICIES CURVAS, SU DETERMINACIÓN Y REPRESENTACIÓN EN EL DIBUJO

Representar una superficie en el dibujo significa indicar los datos que permiten construir cada punto de esta superficie. Para expresar una superficie basta tener las proyecciones de la línea directriz e indicar cómo se construye la línea generatriz que pasa por cualquier punto de la directriz 11. Pero si se le quiere dar a la repre-

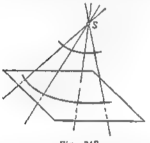


Fig. 312

sentación mayor cleridad y un carúcter más expresivo, se dibuja además el contorno de la suporficie, varias posiciones de la generatriz, los puntos y líneas más importantes de la superficie, etc.

### A. Superficies regiadas desarrollables

1. Cilíndricas y cónicas. La superficle cilíndrica se genera por una línea recta que conserva en todas sus posiciones el paralelismo a cierta recta dada y que pasa con-

accutivamento por todos los puntos de cierta curva que es la directriz

(véase la fig. 310, a la izquierda).

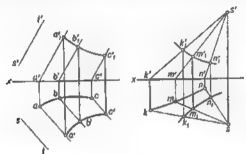
La superficie cónica se genera por una línea recta que pasa por cierto punto fijo y consecutivamento por todos los puntos de cierta directriz curvilínea (véase la fig. 312). El punto fijo S se llama vértice de la superficie cónica.

Hacemos recordar, que se llama ángulo de dos curvas que se cortan al ángulo entre las tangentes a estas curvas en el punto de su intersección.

2) En calidad de directriz frecuentemente se toma la linea de intersección de la superficie dada con el plano H.

Si se aleja el punto S al infinito, la superficie cónica se transforma en cilindrica.

Las superficies cilíndricas y cónicas pueden intersecar al plano de proyección; se obtiene una línea llamada traza de la superficie en el plano de proyección dado. En la fig. 313 vienen dadas una superficie cilíndrica expresada por la curva directriz  $A_1B_1C_1$  y la dirección de la generatriz ST, y una superficie cónica (a la derecha) expresada por la curva directriz K, M, N, y el vértice S. En ambos casos se han construido las trazas de las superficies sobre el plano H. es decir, las líneas que pasan por las trazas horizontales de las generatrices de la superficie dada (las curvas a'b'c', abc y k'm'n', kmn),



Pig. 313

La superficie cilindrica puede ser dada por su traza sobre el plano H y la dirección de la directriz; la superficie cónica, por su traza sobre el plano H y el vértice. Dándonos un punto sobre la traza podemos construir la correspondiente generatriz de la superficie.

Para construir el contorno de una superficie cilíndrica o cónica. en debe señalar en cada uno de los planos de provección las «generatrices límitos que delimitan la zona dentro de la cual se encuentra la proyección de la superficie. Así, por ejemplo, en la fig. 314, a la izquierda, se han señalado sobre la traza de la superficie cilíndrica los puntos por los que pasan las proyecciones de las generatrices límites: a', a y b', b (para la proyección frontal) y c', c y d', d (para la proyección horizontal). Con ayuda de estos límites y las líneas de interrupción se determinan los contornos de las proyecciones y se realiza la delimitación de las partos vista y oculta de la superficie en las proyecciones (véanse las líneas llenas y de trazos en la fig. 314).

En la fig. 314, a la derecha, se han efectuado construcciones análogas para una superficie cónica. Aquí, ambas proyecciones de la generatriz SB han resultado límites, una para la proyección frontal

y la otra para la provección horizontal del cono.

De acuerdo a las indicaciones generales (véase el comienzo de este parágrafo), los puntos en las superficies cilíndrica y cónica pueden ser construidos con auxilio de las generatrices que pasan por los mismos. En algunos casos, al formular el problema, es necessario sefialar si se considera el elemento buscado visto u oculto<sup>13</sup>.

En la fig. 314 se muestra la construcción de la proyección horizontal del punto E perteneciente a una superficie cilíndrica y dado por su proyección e'; de acuerdo con los datos del problema el punto

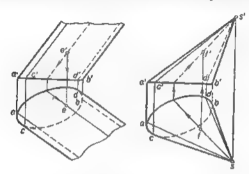


Fig. 314

E está oculto sobre el plano V. Se da también un ejemplo de la construcción de la proyección frontel del punto F perteneciente a una superficie cónica y expresado por su proyección f, con la condición de que este punto es visto sobre el plano H. En ambos casos la construcción se ha realizado con auxilio de la correspondiente generatriz; la marcha de la construcción está indicada con flechas.

Si la curva directriz (dispuesta en el espacio o que representa la traza de la superficie sobre el plano de proyección) se sustituyo por una quebrada inscrita en dicha curva, entonces la superficie cilíndrica se sustituye por una prismática, y la superficie cónica, por una piramidal (las caras de un ángulo poliédrico). Tal relación entre estas superficies se utilizará en las construcciones ulteriores (por ejemplo, al desarrollar las superficies cilíndricas y cónicas, véase el § 68).

Las superficies cilíndricas se distinguen por la forma de la sección normal, es decir, por la curva obtenida al intersecar esta superficie con un plano perpendicular a sus generatrices.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Tates indicaciones se hacen a veces tomando entre paréntesis la correspondiente proyección. Por ejemplo, (c') significa que el punto E se encuentra en la parte de la superficie, considerada oculta sobre el plano V

Destaquemos el caso cuando la sección normal de una superficie cilíndrica representa una curva de segundo orden. Tal superficie cilíndrica se refiere a las superficies de segundo orden. Los puntos de cualquier superficie do segundo orden satisfacen en las coordenadas cartesianas espaciales a la ecuación de segundo orden. Cualquier plano corta a tal superficie según una curva de segundo orden. Una recta corta a una superficie de segundo orden siempre en dos puntos.

Según la forma de su sección normal, el cilindro de segundo orden puede ser elíptico (en el caso particular, circular), parabólico e hiperbólico. La superficie lateral del cilindro circular recto, conocido de la Estereometría, es una superficie de segundo orden. De todos los cilindros mencionados, solamente en el circular se puede inscribir una esfera.

Si la sección normal es una línea geométrica indefinida, entonces

es un cilindro de forma general.

La superficia cónica que se corta por un plano según una curva de segundo orden, es una superficie de segundo orden (cono de segundo orden).

En la Estereometría se examina el cono circular recto. Por su vértice pasa una infinidad de planos de simetría de este cono. Estos

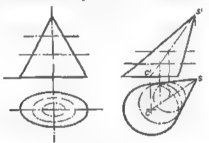


Fig. 815

planes se cortan según una recta que es el eje del cono. En tal cono se puede inscribir una esfera. La superficie lateral de un cono circular recto es una superficie de segundo orden.

Claro está, que el eje del cono circular puede ocupar cualquier posición con respecto a los planos de proyección, que se puede llevar a la más simple (por ejemplo, a la perpendicular al plano H).

En la fig. 315, a la izquierda, viene dado un cono que tiene un sistema de elipses semejantes y semejantemente situadas ") (en la

Sobre las curvas de segundo orden véase el § 21.
 Sobre los casos de intersección según rectas véase más adelante.

as Son elipses semejantes y semejantemente attuadas las elipses con ejes proporcionales y respectivamente paralelos.

fig. 315 estas elipses están situadas en planos paralelos al plano H). A tal cono se le llama elíptico. Claro está, que en él, como en todo cono de segundo orden, las secciones producidas por planos que no pasan por el vértice son circunferencias, elipses, parábolas e hipérbolas, y cada una de estas líneas puede ser adoptada como directriz. Por esta razón, la denominación de «elíptico» no debe comprenderse como indicación de que es preferible elegir la elipse en calidad de directriz.

Podemos darnos idea del cono elíptico considerándolo como un cono circular recto transformado mediante su compresión regular en

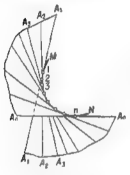


Fig. 316

el plano de la sección axial. Sobre las secciones circulares de tal cono véase el 863.

El cono representado en la fig. 315, a la derecha, tiene como base un circulo, lo mismo que el cono circular recto, pero la proyección del vértice sobre el plano de la base no coincide con el contro del círculo. Tal cono se llama circular oblicuo. Intersecando su superficie lateral con planos paralelos al plano de la base obtenemos circunferencias cuyos centros están situados sobre la recta que pasa por el vértice y el centro de la base del cono (en la fig. 315 la recta SC).

2. La superficie llamada superficie con arista de retroceso se engendra por el movimiento continuo de una generatriz recti-

línea que hace contacto on todas sus posiciones con cierta curva espacial. Esta curva espacial es la generatriz de la superficie y se llama arista de retroceso.

Tal superficie se muestra en la fig. 316; sus generatrices  $A_1A_1$ ,  $A_2A_2$ , etc son tangentes o la curva espacial MN. La arista de retroceso divide a la superficie en dos cavidades (lo que corresponde a la división de cada tangente en su punto de contacto en dos partes).

Evidentemente, dándose las proyecciones de la arista de retroceso se puede expresar la superficie en el dibujo. Por ejemplo, tomando una línea helicoidal citíndrica (véase el § 48) en calidad de arista de retroceso y trazando una serie de tangentes a ésta definimos la superficie, y si el eje de la línea helicoidal se dispone perpondicularmente al plano H, la superficie engendrada representará una superficie de igual pendiente (con respecto al plano H), puesto que todas las tangentes a la línea helicoidal cortan al plano H bajo un mismo ángulo (véase la pág. 188). El dibujo de tal superficie (de una de sus cavidades) se muestra en la fig. 317, donde al arco ABC de la línea helicoidal cilíndrica se han trazado unas cuantas tangentes con auxílio de la evolvente  $aI_0 2_0 3_0 4_0$  como el lugar geométrico de las trazas horizontales de las tangentes (véase la fig. 306). El elemento construido do la superficie está dirigido con su convexidad hacia el observador.

En la misma figura se muestra la construcción de la proyección k' del punto K perteneciente a la superficie dada, con ayuda de la proyección k. Trazando por el punto k una tangente a la semicircunferencia abc, por medio de los puntos  $4_0$  y 4 hallamos sus proyec-

ciones frontales 4°, y 4° y, al mismo tiempo, la proyección de la tangente en la que está situado el punto K. La línea de referencia trazada a partir del punto k determina la proyección

buscada k'.

Si fuese dada la proyección frontal de cierto punto perteneciente a la superficie dada y se exigiese hall..r su proyección horizontal, sería necesario trazar al nivel de la proyección frontal dada un plano y cortar a éste con una superficie (sobre la intersección de superficie y plano véase más adelante el § 55 y otros). La proyección horizontal buscada del punto debará pertenecer a la proyección horizontal de la línea de corte. En el caso en cuestión se debería tomar un plano horizontal secante; este plano cortará a la superficie que se examina según la evolvente.

Las superficies cilíndrica y cónica pueden ser consideradas como engen-

Fig. 317

dradas de una superficie con arista de retroceso con la condición de que la arista de retroceso representa un punto, en el primer caso infinitamente alejado, y en el segundo, situado a una distancia finita.

En el caso de una curva plana como superficie directriz, deter-

minada por las tangentes a tal curva, representa un plano.

Al intersecar una superficie con arista de retroceso por un plano que no pasa por la generatriz, se obtiene una curva con punto de retroceso (véaso la pág. 200) situado sobre la arista de retroceso. De aquí la denominación de «arista de retroceso».

# B. Superficies regladas alabeadas

Superficies con plano de paralelismo. 1.1. Cilindroides y conoides. La superficie llamada cilindroide se genera al desplazarse una

recta que conserva en todas sus posiciones el paralelismo con cierto plano dado («plano de paralelismo») y que corta a dos líneas curvas (a dos directrices).

Si las directrices son curvas planas, entonces, claro está, no de-

ben ser coplanares.

En la fig. 318 se muestra un cilindroide engendrado por el movimiento de la recta AD por las directrices ABC y DEF paralelamente al plano de paralelismo P (en este caso, un plano proyectante borizontal). Como se ve, para la construcción del dibujo se debían tener dadas las proyecciones de las directrices y la posición del plano de paralelismo.

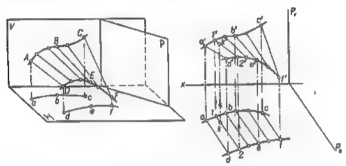


Fig. 318

La superficie llamada conoide se engendra por el movimiento de una recta que conserva en todas sus posiciones el paralelismo con cierto plano dado (eplano de paralelismo») y que corta a dos directrices, una de las cuales es curva y la otra es una recta (si la curva es plana, ella no deberá pertenecer a un mismo plano que la segunda generatriz recta).

El conoide se muestra en la fig. 319. En celidad de plano de paralelismo se ha tomado el plano H. La generatriz (una recta) corta a la curva AFB y a la recta CD, situada en este caso perpendicular-

mente al plano  $\tilde{H}^{10}$ .

Todo plano paralelo al «plano de paralelismo» corta al cilindroide y al conoide según una recta. De aquí que, si se exige construir una generatriz cualquiera del cilindroide o del conoide, hay que trazar un plano, correspondiente al problema, que sea paralelo al plano de

Os condides, por ejemplo, las superficies SACDS y SBCDS en la fig. 265, que, junto con los triángulos ASB y ABC, delimitan al cuerpo representado en esta figura.

paralelismo, hailar los puntos de intersección de las directrices de la superficie con este plano y por estos puntos trazar una recta que será la generatriz buscada. En el caso particular representado en la fig. 319, para construir la generatriz del conoide, que pasa por el punto E de la recta directriz, se puede prescindir del plano secanto auxiliar, puesto que la proyección frontal de la generatriz deborá ser paralela al eje x. Basta trazar  $e'f'|_{x}$ , con ayuda del punto f' hallar el punto f y la proyección horizontal ef.

En la fig. 318, a la derecha, se muestra la determinación de la proyección k' del punto K perteneciente a un cilindroide, si está dada la proyección k. Por el punto k se ha trazado un plano (no se

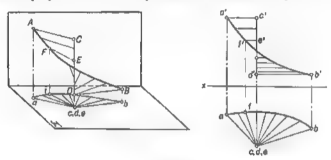


Fig. 319

muestra en el dibujo) paralelo al plano de paralelismo P. Como resultado de la intersección obtenemos la recta con las proyecciones

I=2, I'2' y la proyección k' sobre I'2'.

Si viene dada la proyección frontal de un punto cualquiera perteneciente a un cilindroide y hay que hallar su proyección horizontal se procede como fue explicado en esta página, a saber: so traza cierto plano que corte al cilindroide de tal manera que el punto se encuentre en este plano. Por ejemplo, el cilindroide representado en la fig. 318 se debería cortar con un plano horizontal al nivel de la proyección frontal dada del punto, construir la proyección horizontal de la línea de intersección y en ella la proyección horizontal buscada del punto.

De modo análogo se debe procedor en el caso de la construcción

de las proyecciones de un punto en el conoide.

1.2. Parabolotde hiperbólico (plano oblicuo). En la fig. 320 se da el dibujo de la superficie llamada plano oblicuo o paraboloide hiperbólico. La generación de esta superficie puede ser considerada como resultado del movimiento de una generatriz rectilínea por dos directrices (dos rectas que se cruzan) paralelamente a cierto plano do

paralelismo. En la fig 320 el plano de paralelismo es el plano de

provección H. v las directrices, las rectas AB y CD.

En la misma figura se muestra la construcción de la proyección k con auxilio de la proyección frontal dada k' del punto perteneciente a un plano oblicuo. La tarea se reduce al trazado de la proyección

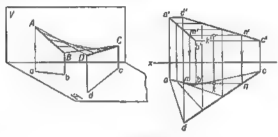


Fig. 320

frontal m'n' de la generatriz al nivel del punto k correspondientomente al plano de paralelismo dado.

Si se conociese la proyección k, antonces, para hallar la proyección k' habría que trazar cierto plano secante de tal modo que pasa-

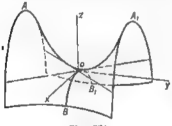


Fig. 321

ra en el espacio por el punto K, es decir, proceder así como fue expuesto más arriba para la superficie con curva de retroceso (pág. 201).

En la Geometria Analitica se demuestra que el paraboloide hiperhólico puede ser también obtenido como resultado de tal movimiento de la parábola 8081 (fig. 321), cuando su ejo de simetria permanece paralelo al eje s, el vértico se desplaza por la parábola AOA1 y el plano do la parábola 8081 permanece paratelo al plano zo2.

En la intersección del paraboloide hiperbólico con un plano paralelo a zOy so obtione una hipérbola (si tal plano pasa por el vértice O, el paraboloide hiperbólico se corta según dos rectas que pasan por el punto O). Los planos paralelos a zOz y yOz cortan al paraboloide hiperbólico según parábolas Con esto está relacionada la denominación de la superficie «paraboloide hiperbólico»

En la fig. 322 viene representado un plano oblicuo generado por el movimiento de la generatriz rectilinea AB por la rectas que se

cruzan AD y BC, dispuestas en planos recíprocamente paralelos, siendo dado el plano de paralelismo P. Evidentemente, se obtendrá la misma superficio, si en calidad de generatriz se toma la recta AD y se le hace desplazarse por las directrices AB y CD paralelamente al plano  $P_1$  De aquí se desprende que por cualquier punto de un plano oblicuo se pueden trazar dos rectas pertenecientes a este plano.

En la fig. 322 se ve una parábola correspondiente a la parábola  $AOA_1$  mostrada en la fig. 321. También se ha construido una parábola obtenida al intersecar un paraboloide hiperbólico con un plano de perfil que pasa por los puntos B y D (en la fig. 321, la parábola  $BOB_1$ ). Para construir la hipérbola según la cual el plano H corta

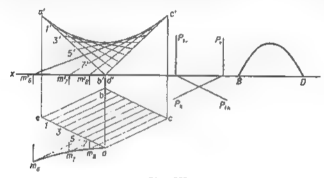


Fig. 322

al paraboloide hiperbólico (fig. 322), hay que hallar las trazas horizontales de las generatrices, como se muestra en la fig. 322 para

algunas de ollas.

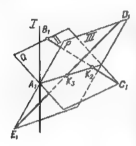
Así pues, para las superficies examinadas (cilindroide, conoide y paraboloide hiperbólico) la generatriz es una recta que debe cortar al mismo tiempo a dos directrices y permanecer constantemente paralela a cierto plano, con la particularidad de que las posiciones de estas directrices y del plano de paralelismo deben permanecer invarlables.

Superficies con tres directrices.
 Hiperboloide de una hoja.
 Ilama hiperboloide de una hoja a la superficie engendrada por el movimiento de una recta que corta simultáneamente a tres rectas

que se cruzan (directrices) 1).

<sup>4)</sup> Si todas las directrices son paralelas a un plano, entonces la generatriz, al moverso por estas directrices, engendra un paraboloide hiperbólico.

Si (fig. 323) en una de las tres rectas que se cruzan dadas (en la recta I) se toma un punto  $A_1$  y se traza por este punto y cada una de las dos rectas restantes (la II y la III) los planos Q y P, entonces estos planos se cortarán según una recta que pasará por el punto  $A_1$  y que cortará a la recta II en el punto  $K_2$ , S i en calidad de puntos de partida se toman todos los puntos de la recta I y para cada uno de éstos se construyen por el procedimiento indicado tales rectas como  $A_1K_2$ , ..., éstas generarán una superficie llamada hiperboloide de una hoja.



Flg. 323

En la práctica se toma una serie de puntos de la recta I y se construyen las generatricos correspondientes. En la fig. S23 hubiera bastado con la construcción de un solo plano, por ejemplo, el plano Q de la recta II y hallar el punto de intersección  $K_3$  de la recta III con el plano Q.

En la Geometría Analítica se demuestra que el hiperholoide de una hoja puede ser también obtenido como resultado del movimiento de una elipse que se deforma (fig. 324, a la itquierda) cuyo plano permanece paralelo al plano xOy y los extremos de cuyos ejes se deslizan por hipérboles situadas en los planos xOz y yOs. En la fig 324, a la derecha, se muestra un hiperbolide de una hoja con las generatrices rec-

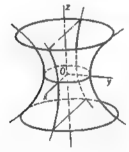


Fig. 324



tilíneas trazadas en él. Si se sustituye la elipse por una circunferencia deformada, ambas hipérbolas directrices serán iguales. En este caso, la superficie se llama hiperbolaide de revolución de una hoja (véase más adelante of § 51).

Por cualquier punto de un hiperboloide de una hoja se pueden trazar dos rectas pertenecientes a esta superficie. Antes esto fue sefialado para el paraboloide hiperbólico. En la fig 325 está representado un hiperboloide de una hoja dado por tres rectas que se cruzan de posición arbitraria. Una de estas

rectas está situada perpendicularmente al plano H. Tal posición siempre se puede obtener, por ejemplo, por el método de cambio de los planos de provección. En dicha figura se muestra la construcción de la proyección frontal k' del punto K perteneciente al hiperholoide de una hoja v dado por su provección horizontal k. Trazando por los puntos a v k una recta (la proyección horizontal de la generatriz), con auxilio de los puntos d y f construimos las proyecciones d' y f', lo que determina la proyección frontal de esta genoratriz, y en ella el punto buscado k'.

Si en vez de la proyección horizontal se da la proyección frontal del

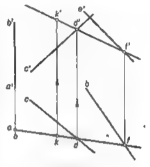


Fig 325

punto K perteneciente a un hiperboloide de una hoja y, además, ninguna de las directrices es perpendicular al plano V, entonces se debe intersecer el hiperboloide de una hoja con un plano que pase nor el punto K, como ya se dijo más arriba.

2.2. Cilindro oblicuo con tres directrices. Se llama cilindro oblicuo con tres directrices la superficie generada por el movimiento de la recta generatriz por tres directrices, de las cuales por lo menos

une es curve 3).

Si las generatrices son rectas que se cruzan, se obtiene el hiperboloide de una hoja examinado más arriba (pág. 205). Es posible el caso cuando una de las directrices sea una curva plana. Esta no debe estar situada en un mismo plano con ninguna de las rectas que se cruzan, que son las otras dos directrices. Si dos de las directrices son curvas y la tercera recta, entonces tal cilindro oblicuo se llama conosida. Un ejemplo se da en la fig. 326. El conosoide viene dado por dos curvas situadas en los planos de perfil y la recta AB perpendicular al plano H. Las proyecciones horizontales de las generatrices pasan por ol punto a (b). Las proyecciones frontales de las generatrices cortan a la proyección a'b' en distintos puntos. En la fig. 326 se muestra la construcción de las proyecciones frontal y de perfil del punto K perteneciente al conosoide y dado por su proyección k: por los puntos a y k se ha trazado la proyección de la generatriz, se han construido las demás proyecciones de esta generatriz, y sobre ellas,

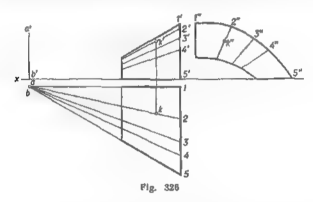
Di Sobre la construcción do las generatrices de un cilíndro oblicuo con tres directrices véuse el § 63.

las proyecciones k' y k''. Si viene dada, por ejemplo, la proyección k' y hay que hallar la proyección k, entonces se utiliza la correspondiente sección de la superficie, como se dijo sobre esto en la pág. 201.

Los cilindros oblicuos con tres directrices tienen amplia aplicación en la práctica (al diseñar hélices, superficies de la carrocería

de los automóviles y otras).

Así pues, para las superficies examinadas (hiperboloide de una hoja y cilindro oblicuo con tres directrices) la generatriz es una recta que debe intersecar simultaneamente tres directrices fijas.

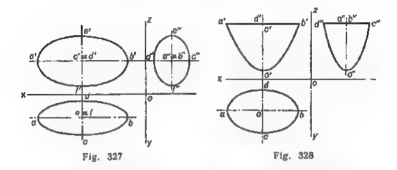


C. Superfictes curvas no regladas

1. De segundo orden. Más priba se examinaron las superficies regladas de segundo orden: cilindro, cono, paraboloide hiperbólico y el hiperboloide de una hoja. Ahora examinemos las démas superficies de segundo orden, las curvas: elipsoide, paraboloide elíptico y el

hiperboloide de dos hojas.

11. Elipsoide. El elipsoide puede ser obtenido como resultado del movimiento de una elipse deformable ACBD (fig. 327) cuyo plano queda paralelo al plano xOy y los extremos de cuyos ejes se deslizan por las elipses AEBF y CEDF. Si en este elipsoide los tres diámetros AB, CD y EF no son iguales entre sí, entonces el elipsoide se llama triaxat; si dos de ellos son iguales entre sí, pero no son iguales el tercero, entonces se obtione un clipsoide de revolución achatado o estirado (véase el § 51); si AB CD=EF, se obtiene una esfera. Al intersecar el elipsoide con cualquier plano se obtiene una clipse; en casos particulares, una circunferencia.



1.2. Paraboloide eliptico. El paraboloide eliptico puede ser obtenido como resultado del movimiento de la elipse deformable ABCD (fig. 328) cuyo plano queda paralelo al plano xOy y los extremos de

cuyos ejes so deslizan por las parábolas AOB y COD. Al cortar un paraboloide elíptico con diferentes planos pueden obtenerse solamente elipses (en algunos casos, circuaridad de que las últimas se obtienen en el caso de planos secantes paralelos al eje del paraboloide elíptico. Si se sustituye la elipse ABCD por una circunferencia deformablo, entonces, ambas parábolas AOB y DOC serán iguales En este caso la superficio se liama paraboloide circular o paraboloide de revolución (véase el § 51).

1.3. Hiperboloide de dos hojas. El hiperboloide de dos hojas (fig. 329) consta de dos partes (hojas) que se extienden al infinito. Cada una de estas hojas puede ser obte-

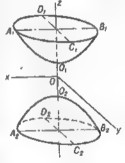


Fig. 329

nida como resultado del movimiento de una clipse deformable  $(A_1C_1B_1D_1 \text{ y } A_2C_4B_2D_2)$  cuyo plano queda perpendicular al eje de la superficie  $O_1O_2$  y los extremos de cuyos ejes se deslizan por dos hipérbolas. Si sustituimos la elipse por una circunferencia deformable, ambas hipérbolas  $A_1O_1B_1$  y  $C_1O_4D_4$  serán iguales. En este caso la superficie se llama hiperboloide de revolución de dos hojas (véase el § 51).

En las secciones producidas en el hiperboloida de dos hojas por diferentes planos, pueden obtenerse elipses (en casos particulares,

circunferencias), hipérbolas y parábolas.

2. Ciclicas. La superficie ciclica se genera por una circunferencia de radio variable cuyo centro se desplaza por una curva cualquiera. Destaquemos el caso de generación de una superficie cíclica, cuando el plano de la circunferencia generatriz queda perpendicular a la curva directriz dada por la que se mueve el centro de la circunferencia. Tal superficie se suele llamar estriada. Podemos darnos una idea de la superficie estriada considerándola también como una envolvente de la familia de las esferas de diámetro variable cuyos centros se encuentran en clerta curva directriz. El radio de la circunferencia generatriz o de la esfera generatriz puede ser constante. La superficie generada por el movimiento de tal circunferencia por cierta curva directriz o al envolver todas las posiciones consecutivas de la esfera generatriz cuyo centro realiza semejante movimiento, se llama tubular. Como ejemplo de su aplicación en la técnica pueden servir los compensadores en las tuberías<sup>13</sup>.

La curva directriz para una superficie tubular puede ser una línea helicoidal cilíndrica; en este caso tendremos una superficie helicoidal tubular. Véase un ejemplo en la fig. 349: la superficie del alambre de sección circular enrrollado en el tubo. Es también una superficie helicoidal tubular la superficie de un muelle cilín-

drico con sección circular de sus espiras.

Las superficies cíclicas de diferentes tipos se aplican, por ejemplo, en las tuberías de gas, en las turbinas hidráulicas y en las bombas centrífugas. Si en vez de una directriz curva tomamos una recta, la superficie estriada se transforma en una superficie de revolución (véase el §51), en particular, en cónica, y la superficie tubular, siendo la directriz recta, se transforma en una superficie del cilindro de ravolución.

#### D. Superficies dadas por su estructura

Se llama superficie dada por su estructura a la superficie dada por cierta cantidad de lineas pertenecientes a esta superficie. En particular, podemos imaginarnos un grupo de ciertas curvas planas, cada una de las cuales está dispuesta en planos paralelos entre sí, y otro grupo de líneas que cortan a las del primer grupo; en la intersección se genera la estructura de la superficie.

La superficie dada por su estructura no se puede considerar como completamente determinada: puoden haber superficies con una misma

estructura, pero que se distinguen algo una de la otra.

<sup>4)</sup> Dispositivos para absorber las variaciones de longitud de la tubería en el caso de oscilación considerable de la temperatura,

Como ejemplo de superficies estructurales pueden servir las superficies de los cascos de los barcos, de los aviones y de los automáviles.

#### E. Superficies gráficas

Toda superficie puede ser dada gráficamente<sup>1)</sup>. Pero, para unas superficies las generatrices y las directrices están geométricamento determinadas y la generación de la superficie está sometida a cierta ley, para otras estas condiciones no existen. En el último caso las superficies se dan solamente con avuda del dibujo lineal valiendose de cierta cantidad de líneas que deberán pertenecer (según la idea durante el diseño) a tal superficie o que se revolan en la superficie existente.

A tales superficies se les suele llamar superficies gráficas.

A esta clase de superficies pertenece también la superficie llamoda topográfica, es decir, la superficie terrestre desde el punto de vista da su representación. El relieve de la superficie terrestre se reproduce con lineas (horizontales) obtenidas al intersecar a esta superficie con planos horizontales.

#### PREGUNTAS A LOS 46 49 Y 50

1. ¿Qué significa superficie?

2. ¿Cómo se gonera la superficie ilamada cinemática?

 ¿Qué significa línea generatriz de una superficio?
 ¿En qué consiste la diferencia entre las superficies reglada y no reglada? ¿Puede toner la superficie engendrada en calidad de generatriz no una linea, sino una superficie?

6. ¿A qué se le liama linea directriz?

7. ¿Cudles superficies se refieren a las alabeadas (no desarrollables)?

8. ¿Qué significa arepresentar una superficie en al dibujo»? 9. ¿Cómo se goneran las superficios celindrica, cónica, con ariata do retro-

coso y cómo se representan en el dibujo?
10 ¿Qué significa superficio de segundo orden y qué lineas se producen en la intersección de esta superficie con planos?

11. ¿Cómo se distinguen las superficies cilíndricas?
12. ¿A cuál cono se le llama diptico y a cuál, oblicuo circular?
13. ¿Por quó se expresa la superficie con arista de retroceso en el dibujo? ¿Cómo, además de exuperficie con arista de retroceso» se le suele llamar a esta superficie?

14. ¿Cómo se generan les superficies con plano de paralelismo?

15. ¿Cuáles líneas son las directrices en el cilindroldo y en el conolde? 16 ¿Cómo se genera la superficie oblicua (el paraboloide hiperhólico)? Según cuáles líneas se corta el paraboloido hiperbólico por planos pa-

ralelos a los planos de coordenadas? 18 ¿Cuántas rectas pertenecientes al paraboloide hiperbólico se pueden tra-

zar por cada uno de sus puntos?

19 ¿Cómo se genera el haperboloide de una hoja?

20. ¿Cuóntas rectas pertenecientes al hiperboloide de una hoja so pueden trazar por cada uno de sus puntos?

<sup>1)</sup> Es decir, con auxilio del dibujo lineal.

21. Cómo se genera la superficie llamada cilindro oblicuo con tres directrices?

En cuál caso el ciliadro oblicuo con tres directrices se llama conosolde?

23. Enumeren las superficies regladas y curvas de segundo orden. .Puede ser examinada la cafera como un elipsoide y en cual caso?

25. ¿Cuáles curvas se obtienen al intersecar un elipsoide con planos?

26. ¿A qué se le llama paraboloide elíptico?

27. ¿Cueles curvas se obtienen al intersecar un paraboloide elíptico con planos?

28. ¿Cuáles curvas se obtienes en la intersección de un haperboloide de dos hojas con planes?

29. ¿Cuáles superficies se llaman cíclicas?

ar for

Fig. 330

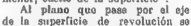
#### § 51. SUPERFICIES DE REVOLUCION

En el grupo de superficies curvas (regladas y no regladas) se incluyen las superficies, ampliamente difundidas en la práctico. Hamadas de revolución. So llama superficie de revolución a la superficie engendrada por el movimiento de cualquier linea generatriz que

gira alrededor de una recta fija lla-

mada eje de la superficie 1.

La superficie de revolución puede ser dada por la generatriz y la posición del eje. En la fig. 330 se muestra dicha superficie. Aquí como generatriz sirve la curva ABC y como eje la recta OO, dispuesta on un mismo plano con la curva ABC. Cada punto de la generatriz describe una circunferencia. De este modo, el plano perpendicular al eje de la superficie de revolución corta a esta auperficia según una circunferencia. Estas circunferencias se llaman paralelos. El mayor de los paralelos se llama ecuador, y el menor, cuello de la superficie<sup>1)</sup>.



le llame plano meridional. La línea de intersección de una superficie de revolución con el plano meridional se llama meridiano de la superficle.

Durante la generación de la superficie de revolución el eje permanece

<sup>2)</sup> Más exactamente, se llama ecuador a aquel de los paralelos que es mayor que los paralelos vecinos a éste a ambos lados del mismo, considerades hasta el primer cuello; cuello es el monor de los paralelos vecinos hasta el primer cenador. De aguí se desprendo que la superficie de revolución puede tener unos cuantos ecuadores y cuellos.

Se puede llamar vértice de la superficie de revolución al punto de intersección del meridiano de esta superficie con su eje, si en la

intersección no se forma un ángulo recto.

Si el eje de la superficie de revolución es paralelo al plano V, el meridiano situado en el plano paralelo al V se llama meridiano principal En tal posición, el meridiano principal se proyecta sobre el plano V en verdadera magnitud. Si el eje de la superficie de revolución es perpendicular al plano H, el contorno de la proyección horizontal de la superficie es una circunferencia.

Lo más conveniente desde el punto de vista de la representación es que el eje de la superfície de revolución sea perpendicular al

olano H. al V o al W.

Algunas superficies de revolución representan casos particulares de las superficies examinadas en el § 50. Tales son: 1) el cilindro de revolución. 2) el cono de revolución, 3) el hiperboloide de revolución de una hoja, 4) el elipsoide de revolución, 5) el paraboloide de revolución. 6) el hiperboloide de revolución de dos

hotas.

Para el cilindro y el cono de revolución los meridianos son rectas; en el primer caso, paralelas al eje y equidistantes de éste, en el segundo caso son rectas que cortan al eje en un mismo punto y bajo un mismo ángulo al mismo. Puesto que el cilindro y el cono de revolución son superfícies que se extienden infinitamente en dirección de sus generatrices, en las representaciones éstos se delimitan generalmente por algunas líneas, por ejemplo, por las trazas de estas superfícies en los planos de proyección o por uno de sus paralelos El cilindro circular recto y el cono circular recto, conocidos de la Estereometría, están limitados por una superfície de revolución y planos perpendiculares a sus ejes. Los meridianos de tal cilindro son rectángulos, y los de dicho cono son triángulos

Para el hiperbolotde de revolución el meridiano es una hipérbola, con la particularidad de que si el eje de giro es el eje real de la hipérbola, entonces se engendra un hiperboloide de revolución de dos hojas, y si se hace girar la hipérbola alrededor de su eje imaginario,

se engendra un hiperboloide de revolución de una hoja.

El hiperboloide de revolución de una hoja puede ser también engendrado por el giro de una recta cuando la generatriz y el eje de giro son rectas que se cruzan. En la fig. 331 se muestra un hiperboloide de revolución de una hoja engendrado por el movimiento de la recta AB que gira alrededor del eje indicado y limitado por dos paralelos; la circunferencia descrita desde el centro  $O_1$  es el cuello de la superficie.

En el hiperboloide de revolución de una hoja se pueden trazar generatrices rectilíneas en dos direcciones, por ejemplo, así como se muestra en la fig. 331, y con inclinación bacia el lado contra-

rio bajo el mismo ángulo al eje.

Además de las rectas en esta superficie pueden haber hipérbolas y circunferencias: las hipérbolas como consecuencia de la intersección con planos que pasan por el eje del hiperboloide, y las circunferencias como resultado de la intersección con planos perpendiculares al eje.

En la fig. 331, a la derecha, se muestra la construcción de la proyección frontal del hiperboloido de revolución de una hoja con ayuda de su eje y su generatriz. Primeramente se ha hallado el radio

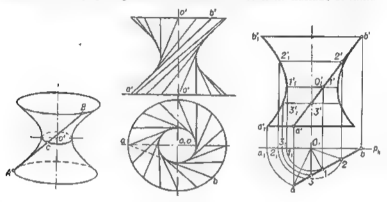


Fig. 331

del cuello de la superficie. Para ello se ha trazado la perpendicular  $o_1$  I a la proyección horizontal de la generatriz. Con esto queda determinada la proyección horizontal de la perpendicular común a la generatriz y al eje. La magnitud verdadera del segmento expresado por las proyecciones  $o_1'I'$  y  $o_1$  I es igual al radio del cuello de la superficie A continuación al girar los puntos con las proyecciones 2', 2', 3', 3', 3' a se han llevado al plano P paralelo al V, lo que da la posibilidad de trazar la línea de contorno de la proyección frontal del hiperboloide. Su proyección horizontal representará tres circunferencias concentricas.

Para el paraboloide de revolución el meridiano es una parábola,

cuyo eje es el eje de la superficie.

Para el elipsoide de revolución el meridiano es una elipse. La superficie puede ser engendrada girando la elipse alrededor de su eje mayor (elipsoide de revolución sestirados; fig. 332, a la izquierda) o alrededor de su eje menor (elipsoide de revolución scomprimidos; fig. 332, a la derecha). El elipsoide de revolución es una superficie delimitada; se puede representar totalmente. También se puede representar totalmente la esfera. Para la esfera, el ecuador y los meri-

dianos son circunferencias iguales entre sí.

Prestemos atención una vez más a que las superficies de revolución como el cilíndro, el cono y el hiperboloide de una hoja son regiadas, es decir, pueden ser engendradas por el giro de una recta ". Pero el elipsoide, el hiperboloide de dos hojas y el paraboloide se generan por el giro no de una recta, sino de una elipse, una hipérbola y una parábola, eligiendo el eje de giro de tal modo que la curva generatriz se disponga simétricamente respecto de este eje. Lo mismo

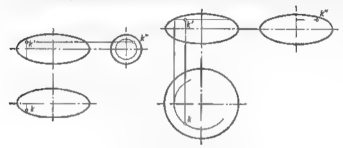


Fig. 332

se puede decir respecto al hiperboloide de revolución de una hoja si se genera como resultado del giro de una hipérbola alrededor de su

eje imaginario.

Dado que el eje de giro se clige coincidente con el eje de simetría de la elipse, parábola e hipérbola, la elipse y la hipérbola engendran dos superficies cada una, por el hecho de que ambas curvas tienen dos ejes de simetría, mientras que la parábola genera una sola superficie, por tener un solo eje de simetría. Por consiguiente, cada su perficie engendrada se obtione solamente mediante el giro por un solo procedimiento, mientras que la csfera, que se puede considerar como un elipsoide cuando los ejes mayor y menor de la elipse generatriz son iguales, que se transforma en este caso en una circunferencia, puede ser engendrada por el giro por más de un procedimiento; la circunferencia generatriz es simétrica respecto de cada uno de sus diámetros.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> La ley de disposición de las generatrices rectilíneas del hiperboloido de revolución de una heja se emplea en la construcción conocida bajo el nombro de «Torre de Shújov». Shújov (1859 ~1939) es uno de los emmentes ingenieros rusos. La «Torre de Shújov» se emplea en los mástiles de transmisión, en las terres con tanque de agua, etc.

Al girar la circunferencia (o su arco) alrededor del eje situado en el plano de esta circunferencia, pero que no pasa por su centro, se obtione una superficie llamada toro. Se llama también toro al cuerpo delimitado por la superficie tórica.

Se distinguen (fig. 333): 1) el toro ablerto, de otra manera corona circular, 2) el toro cerrado, 3) el toro que corta a sí mismo. En la fig. 333

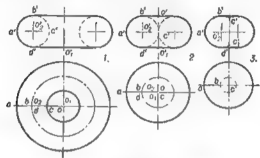


Fig. 333

todos ellos se representan en la posición más simple: el eje dol toro es perpendicular al plano de proyección, en el caso dado al plano H.

Como generatriz para el toro abierto y el toro cerrado sirve la circunferencia; para el toro que corta a sí mismo, el arco de circunferencia. En los toros abierto y cerrado se pueden inscribir esferas.

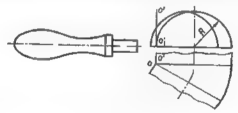


Fig. 334

El toro puede ser considerado como una superficie que envuelve esferas iguales, cuyos centros se encuentran en la circunferencia.

El toro tiene dos sistemas de secciones circulares: en los planos perpendiculares a su eje y en los planos que pasan por el eje del toro,

La superficie llamada toro se encuentra muy frecuentemente en la construcción de maquinaria y en la arquitectura. En la fig. 334, a la izquierda, se representa una pieza cuya superficie de revolución contiene un toro que corta a si mismo y un toro abierto y, a la derecha, se muestra esquemáticamente la superficie de paso de una bóveda cilíndrica a otra que tiene la forma de toro cerrado con el eje  $OO_1$ 

Entre las superficies de revolución señalemos además el catenoide. Esta superficie se genera por una vuelta completa de la línea de cadena 17 alrededor del eje horizontal que se encuentra en un mismo plano con dicha línea.

La posición de un punto en la superficie de revolución queda determinada con ayuda de una circunferencia que pasa por este punto sobre la superficie de revolución.

Pero esto no excluye la posibilidad de emplear generatrices rectilineas en el coso de superficies de revolución regladas, semojantamente a como se muestra en la fig. 314 para los cilíndros y conos

de forma general.

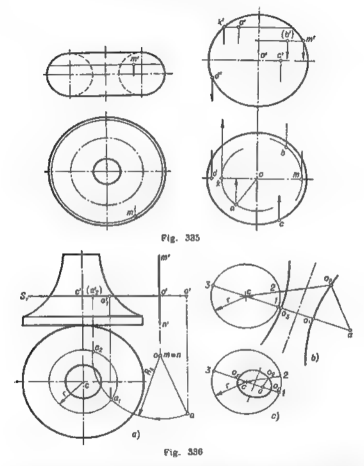
En la fig. 330 se muestra el empieo de los paralelos para la construcción de las proyecciones de un punto perteneciente a la superficie de revolución dada. Si se conoce la proyeccion m', entonces trazamos la proyección frontal  $f'f_1$  del paralelo y luego con el radio  $R=o_1'f'$  describimos una circunferencia (la proyección horizontal del paralelo) y sobre ésta hallamos la proyección m. Si se conociera la proyección m, sería necesario trazar con el radio R=om una circunferencia y con ayuda del punto f hallar f' y trazar  $f'f_1$  que es la proyección frontal del paralelo, sobre la cual deberá encontrarse la proyección m'. En la fig. 332 se muestra la construcción de las proyecciones del punto K perteneciente a un elipsoide de revolución, y en la fig. 335, las del punto M perteneciente a la superficie de una corona circular.

En la fig. 335, a la derecha, se muestra la determinación de las proyecciones de los puntos de una esfera. Con auxilio de la proyección dada a del punto A se ha construido la proyección fiontal a'; con ayuda de la proyección dada b' se ha hallado la proyección horizontal b del punto B, que satisface a la condición complementario de

que el punto B está oculto si se mira hacia el plano V.

El punto C viene dado en el ecuador: su proyección c se encuentra en el contorno de la proyección borizontal de la esfera, es decir, en la proyección horizontal del ecuador. Los puntos K y M se encuentran en el meridiano principal; estos puntos portenecen a los paralelos sobre los cuales se encuentran los puntos A y B. El punto D también se encuentra en el meridiano principal y está oculto si se mira hacia el plano H.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> La linea de cadena es la curva cuya forma toma una cadena suspendida en dos de sus puntos, o en general un hilo pesado inclástico suspendido do sus extremos.



Examinemos un ejempio de la construcción de las proyecciones de los puntos pertenecientes a una superficie de revolución. Supongamos que se exige llevar el punto A, haciéndolo girar alrededor del eje dado  $MN_1$  a la superficie de revolución dada (fig. 336, a). Dado

que en este caso el ojo de la superficie de revolución y el eje de giro del punto A son perpendículares al plano de proyección H, la curcunferencia de giro del punto A se proyecta sobre el plano H on verdadera magnitud, así como el paralelo de la superficie de revolución obtenido al intersecarso esta superficio con el plano de giro del punto A. En este plano está situado también el centro de giro del punto A, al punto O (el punto de intersección del eje de giro MN con el plano de giro S). Lo demás está claro del dibujo. En la posición A, en la superficie, el punto resulta oculto en el plano V.

Supongamos que se exija elegir el eja de giro de tal modo que el punto dado. A pueda ser llovado a la superficie de revolución dada. En la pág. 140 fue examinado un problema semejante, con la diferencia de que altí se exigta elegir el eju do giro da tal manera que se pudiera llovar el punto al plano, haciendolo girar alrededor do este eja. Entonces fue establecido que existe una zona en la que no se puede elegir el ejo, puesto que al girar el punto alrededor de tales ejos dicho punto no puede hacer contacto con el plano. Esta zona quedaba determinada por un cilindro parabólico y la parábola sparecía al examinar la posición recíproca del punto que giraba y la rocta en la que debería encontrarse este punto al hacer contacto con el plano.

Ahora, evidentemente, la cuestión se resolverá al examinar la posición recíproca del punto A y la circunferencia (el paralelo) en la superficie del cuerpo

de revolución

De la fig. 336, a so deriva que la proyección o del contro de giro deborá estar altuada de tal manera que  $R_A$  no sea menor que la distancia desde el punto o hasta el punto mas cercano an la proyección de la circunferencia de radio r SI se toma el punto o a iguales distancias de a y de la proyección de esta circunferencia (por ejemplo, en  $o_1$  u  $o_4$ , véase la fig. 336, b), entonces en este punto se puede colocar el eje de giro la circunferencia de giro del punto A hará contacto en la circunferencia de radio r, o soa, al punto A hará contacto con la superfie de revolución.

¿Dónde se encuentran en el dibujo todos los puntos alejados a la misma distancia del punto a y de la circunferencia de radio r? Estos se encuentran en la hipórhola (fig. 336, è) para la cual el punto a es uno do sus focos, el punto el en el que el segmento a/ se divido por la mitad, y que es uno de los vérticas. Si so divido el segmento a/ por la mitad, obtendremos el segundo vértice de la hiperbola (el punto e<sub>s</sub>), el segundo foco se encontrará en el punto e, es decir, en el centro de la circunferencia obtenida en la intersección de la superficie del cuerpo da revolución por el plano S (fig. 336, a)

De lo examinado se desprende que los puntos situados en ambas ramas de la hipérbola o entre éstas pueden ser, cada uno do ellos, elegidos en calidad da

proyección horizontal del eje de giro

Puede darse el caso cuando el punto se encuentra dontro de la superficie de revolución. Por consigniente, trazando por este punto el plano de giro obtendremos la proyección a dentro de la proyección de la circunferencia de radio r según la cual el plano de giro del punto A corta a la superficie de revolución (fig. 336, c). También en este caso es evidente que  $R_A$  no debe ser menor que la distancia del punto  $\epsilon$  (o sea, la proyección del ejo) al punto más cercano de la proyección de la circunferencia de radio r. Les posiciones extremas de las proyecciones de los ejes so dispondrán ahora como los puntos de una elipse con los focos en los puntos a y c, con el oje mayor en la recta f—3, con los vértices en los puntos a0, Dentro de esta elipse no deben tomarse las proyecciones de los ejes, tales ejes no dan la posibilidad de llevar el punto A0 a la superficio de revolución

Así pues la cuestión de cómo elegir el ejo de giro para, haciendo girar el punto alrededor de éste, llovar este punto al plano o a la superficie de revolución

cuyo eje es paralelo al eje de giro, nos ha conducido a una elipso (fig. 336, c). una parábola (fig 244) y a una hipérbola (fig. 336, b) como lugares geométricos de los centros de giro.

Durante la resolución de distintos problemas, como lugares geométricos de los puntos o líneas, que responden a determinadas condiciones, se emplean unas u otras superficies. Por ejemplo, vienen dados el plano P y el punto K exterior a este plano; es necesario determinar cómo se dispondrán en el plano P los puntos que se encuentran a la distancia dada r del punto K (la distancia r es mayor que la dis-tancia del punto K al plano P). En este caso la resolución está ligada con el empleo de la esfera como lugar geométrico de los puntos que se encuentran a la distancia r del punto K. El plano P cortará a esta esfera según una circunferencia que será precisamente la que dorá la solución del problema ".

Si se exigiera construir en el plano P los puntos que se encuentran a la distancia r, no del punto, sino de cierta recta AB no perteneciente al plano P, el lugar geométrico de tales puntos en el espacio sería la superfície del cilindro de revolución con el eje AB y cadio r, y los puntos huscados en el plano P se obtendrían en la

linea de intersección de este cilindro con el plano P.

En adelante, en la fig. 368, a la derecha, y en la 401 se pueden ver ejemplos del empleo de superficies de revolución cónicas como

lugares geométricos de rectas que pasan por un punto dado.

Si en el problema se plantea la cuestión de puntos equidistantes del plano O v del punto M dados, entonces como lugar geométrico de tales puntos en el espacio es conveniente emplear el paraboloid de revolución con el foco de la parábola en el punto M.

El empleo de unas u otras superficies en calidad de lugares geo-

métricos, claro está, no se agota con los ejemplos examinados.

#### PREGUNTAS AL 4 5t

1. ¿A qué se le llama superficie de revolución?

2. ¿Con qué se puede expresar la superficie de revolución?
3. ¡A qué se les l'ama paraleles, meridianos, cuello, ecuador y meridiano
priecipal en una superficie de revolución?
4. ¿Cuél de los ejes de la hipérbola sirve como eje de giro para la generación de a) un hiperboloide de revolución de una hoja, b) un hiperboloide de revolución de dos hoias?

5 ¿Se puede generar un hiperboloide de revolución de una hoja con ayuda de una recta?

6 ¿Cuáles superficies de revolución (excepto el hiperholoido de una hoja) son regladas?

7. ¿Cómo se genera la superficie llamada toro? En cuál caso al toro se le llama ecorona circulare?

9. ¿Cuántos sistemas de secciones circulares tiene el toro? 10 ¿Cómo se determina la posición de un punto en la superficie de revolución?

<sup>1)</sup> Proponemos al lector cumplir al dibujo y resolver este problema y los que siguen a continuación.

### § 52. SUPERFICIES HELICOIDALES Y TORNILLOS

En la fig. 337 se representa una espíra de una superficie helicoidal generada por el movimiento del segmento AB. La recta determimada por este segmento corta en todas las posiciones al eje bajo un mismo ángulo (en la fig. 337, un ángulo de 60°). El desplazamiento de los extremos del segmento a lo largo del eje es proporcional al desplazamiento angular del segmento.

Los puntos A y B generan lineas helicoidales cilindricas, así como todos los puntos del segmento AB v. por

consiguiente, para una representación más exacta del contorno de la super-

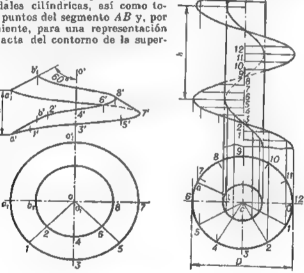


Fig. 937

Fig. 338

ficie helicoidal sobre el plano V se debería haber trazado la mayor cantidad posible de proyecciones de las líneas helicoidales descritas por distintos puntos del segmento AB y luego trazar las curvas que envuelven a estas proyecciones. En la práctica, en vez de esta construcción voluminosa se trazan rectas que hacen contacto simultáneamente con las proyecciones de las líneas helicoidales (fig. 345).

Si la inclinación de la generatriz respecto al eje del cilindro no es igual e 90° (por ejemplo, 60° en la fig. 337), la superficie helicoidal se llama oblicua. Si dicho ángulo es igual a 90°, se engendra una superficie helicoidal recta. Esta última superficio so muestra en la

fig. 338.

Por su generación, la superficie representada en la fig. 338 es un conoide. En efecto, la generatriz es una recta paralela en todas sus posiciones a cierto plano (en el caso dado es perpendicular al eje del cilindro); la generatriz corta a dos líneas directricos, una curva y otra recta (el eje del cilindro). Puesto que la curva directriz representa una línea helicoidal, este conoide se la llama helicoidal. A este conoide se le llama también helicoide recto<sup>13</sup>.

En la fig. 338 el conoide helicoidal se muestra junto con un cilindro circular que tiene el eje común con el primero; como resultado, en la superficie del cilindro se genera una linea helicoidal cilindrica cuyo paso es igual al paso de la línea helicoidal directriz. La superficie comprendida entre ambas líneas helicoidales se llama conoide

hellcoldal circular.

La superficie representada en la fig. 337, llamada superficie helicoidal oblicua, se llama también helicoide oblicuo. Un rasgo característico de tal superficie es que la generatriz rectilines corta en todas sus posiciones a las directrices, una linea helicoidal cilíndica y una recta (el eje de la superficie) y, además, la generatriz corta al eje bajo un ángulo constante diferente de 90°. En todas sus posiciones, la generatriz es paralela a las generatrices de cierto cono de revolución cuyo eje coincide con el eje de la linea helicoidal (fig. 339, a la izquierda). Si, por ejemplo, as necesario obtener la proyección frontal de la generatriz del helicoide oblicuo que pasa por el punto C, se debe trazar primeramente la proyección horizontal de esta generatriz, es decir, trazar el radio se, con ayuda del punto c, hallar el punto c, y la proyección frontal de la generatriz  $SC_1$  del cono, y a continuación trazar c'd' paralelamente a s'c'.

En la lig. 339, a la derecha, se muestra una superficie helicordal generada per el movimiento del segmento tangente a la superficie del cilindro. La construcción se reduce de nuevo a la determinación de las proyectones de las lúnuas helicordales engendradas por des puntos, por el extremo A del segmento y por el punto de contacto B El segmento puedo ser dirigido respecto al eje o bien hajo un ángulo recto (como se ha tomado en la fig. 339), o bien hajo un ángulo sgudo.

un ángulo recto (como se ha tomado en la fig. 339), o bien hajo un ángulo agudo. La superficio representada en la fig. 339, a la derecha, es un cilindroide (véase la pág. 204). Efectivamente, la generatriz permanece en todas sus postcones paralela a cierto plano y se destiza por dos directrices, dos curvas espaciales; el plano do paralelismo es perpendicular al eje del cilindro; la generatriz hace contacto con la superficie del cilindro (los puntos de contacto generan una línea helicoidal cilindrica) y al mismo tiempo corta a la linea helicoidal directriz cuyo eje coincide con el eje del cilindro La superficie representada en la fig. 339, a la derecha, se llama cilindroide helicoidal. Si la generatriz de tal superficie, que se cruza con el eje del cilindro, forma con este eje un ángulo diferente de 90°, la superficio no se refiere a la serie do cilindroides; esta superficie lleva el nombre de helicoide circular oblicus.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Se le suels llamar también helicoide. Bajo el nombre de helicoide se comprende una superficie helicoidal regiada.

Las superficies helicoidales examinadas pertenecen a las superficies no desarrollables. Pero existe una superficie que se considera como desarrollable. Esta es la superficie con arista de retorno que es la línea helicoidal cilíndrica (véase la fig. 317). Esta superficie helicoidal se llama helicoide desarrollable.

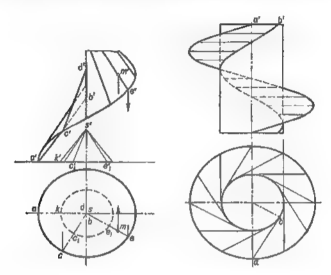
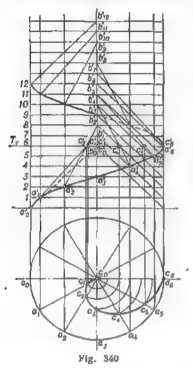


Fig. 339

En la fig. 340 la superficie del helicoide oblicuo se muestra en su intersección con el plano T perpendicular al eje de esta superficie; la curva de intersección se representa en el plano H en tamaño natural, puesto que T||H. Esta curva es una espiral de Arquímedos.

La construcción de esta curva se reduce a lo siguiente. Dividiendo el ángulo  $a_0c_0c_0$  (180°) en varias (en el caso dado en seis) partes iguales, dividimos en la misma cantidad de partes iguales entre sí el segmento  $c_0$   $c_0$ . Tomando como radio  $c_0a_1$ , a partir del punto  $c_0$  marcamos  $c_0c_1=\frac{c_0c_0}{8}$ , tomando como radio  $c_0a_1$  marcamos  $c_0c_2=\frac{c_0c_0}{8}$ , etc.

Ahora, prestemos atención en cómo se construyen las proyecciones de los puntos pertenecientes a las superficies helicoidales recta y oblicua. Para la superficie helicoidal recta esto se muestra en la fig. 338. Supongamos que el punto A, perteneciente a la superficie, viene dado por su proyección horizontal a. Para hallar la proyección a' es necesario trazar la proyección horizontal de la generatriz en la que dobe encontrarse el punto A, es decir, trazar el radio cb por



es decir, trazar el radio co por la proyección a. Con ayuda del punto b hallamos ol punto b' y trazamos la proyección frontal de esta generatriz, que coincide con la recta c'b'. Sobre esta recta hallamos la proyección a' 1).

Si viene dade la proyección a' y hace falta hallar a, entonces, al principio trazamos por a' una recta perpendicular al eje de la línea helicoidal hasta su intersección con la proyección de la línea helicoidal en el punto b', con auxilio de este punto hallamos el punto b y sobre el radio cb, el punto a.

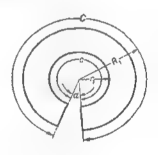


Fig. 341

La precisión de la construcción aquí está relacionada con la precisión del trazado de la sinusoide (la proyección frontal de la línea helicoidal), puesto que el punto b' se encuentra sobre ella.

En el caso de una superficie helicoidal oblicua (fig. 339, a la izquierda), si viene dada la proyección m y es necesario hallar m', trazamos por el punto m el radio se, con ayuda de los puntos e y e,

<sup>4</sup> Presten atención en la visibilidad del punto A respecto del plano V, en el caso de «epacidad» de la superficie helicoidal el punto A está oculto.

hallamos los puntos e' y  $e'_1$ , trazamos la proyección  $s'e'_1$  de la generatriz del cono y paralelamente a esta trazamos a través del punto e' la proyección de la generatriz de la superficie helicoidal. Sobre esta

provección obtenemos la proyección m'.

Si viene dada la proyección m' y hay que hallar m, entonces es necesario construir la curva (la espiral de Arquímedes) de intersección de la superficie helicoidal oblicua con un plano trazado al nivel del punto m' perpendicularmente el eje de la superficie,

v sobre la espiral hallar el punto m.

de la fórmula

Las superficies helicoidales señaladas en las figs. 337-340 no pueden ser desarrolladas con exactitud sobre un plano. Para la superficie helicoidal recta representada en la fig. 338, se puede aproximadamente desarrollar cada vuelta por separado así como se muestra en la fig. 341. El desarrollo de una vuelta se puede representar (aproximadamente) como parte de un anillo piano.

Para construir esta parte de anillo es nocesario hallar la magnitud de los radios R, y r, y del angulo a. Si se designa el paso de la superficie helicordal (fig. 338) por h y los d'ametros exterior e interior (diametro del cilindro) por D y d, entonces, por la fórmula dada en la pág. 188, las longitudes de las secclones de las tincas helicoidales se expresarán así:

$$C = \sqrt{\pi^2 D^2 + h^2}$$
 y  $c = \sqrt{\pi^2 d^2 + h^2}$ .

Puesto que las líneas helicoidales se desarrollan en el caso dado en arcos concontricos con un mismo angulo central, c: C=r1: R1 y, por consiguiente,

$$r_1 = \frac{c}{C} R_1.$$

Designando la anchura de la superficie helicoidal, o sea, la diferencia  $R_1-r_1=\frac{D-d}{2}$ , por a, obtenemos  $R_1=r_1+s$ , do donde  $r_1=\frac{C}{c}$   $r_1+\frac{ac}{C}$ , obten  $r_1 = \frac{ac}{C-c}$ . De aquí se desprende que el ángulo  $\alpha$  puede ser determinado con ayuda

 $\alpha = \frac{2\pi R_1 - C}{2\pi R_2} \cdot 360^{\circ}.$ 

Hagamos D=100 mm, d=60 mm, k=50 mm. Haliamos: a=20 mm,  $C\approx 318$  mm,  $c\approx 195$  mm,  $r_1\approx 32$  mm,  $R_1\approx 52$  mm,  $a\approx 10^\circ$ .

Describimos con los radios  $R_1$  -52 mm y  $r_1=32$  mm dos circunferencias concéntricas, construimos el angulo central  $\alpha=10^\circ$  y de este modo separamos parte del antilo que representa (aproximadamente) el desarrollo de una vuelta de la consecue de la do la superficia helicoidal.

Disponiendo de varias de estas vueltas desarrolladas se puede unir cada vuelta con una barra cilíndrica de diámetro d (como se muestra en la fig. 343)

y fijar entre si una tras otra las vueltas carolladas sobre la barra.

De modo semejanto a como durante el movimiento helicoldal de un punto se engendra una línea helicoidal y durante el movimiento helicoidal del segmento de una recta se engendra una superficie helicoidal, se puede obtener un cuerpo helicoidal al se hace mover a cualquier figura plana (por ejemplo, un cuadrado, 15- 89,

un triángulo, un trapecio) por la superficio de un cilindro de tal modo que los vórtices de esta figura se despiacen por las líneas helicoidales y el plano de la propia figura paso constantemente por el eje del cilindro. Se forma un resalta helicoidal delimitado por superficies helicoidales y cilíndricas. La construcción de las proyecciones de este resalta helicoidal se reduce a la construcción de tantas líneas helicoidales cuantos vértices tiena la figura elegida.

En la fig. 342 a la izquierde se muestra la construcción del resalte helicoldal generado por el movimiento de un cuadrado. Uno de los lados del cuadrado lindo constantemento con la generatriz del culindro, los vértices del cuadrado se des-

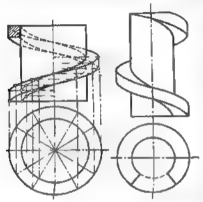


Fig. 342

plazan por las lineas helicoidales, Durante el fileteado el resalte

Durante el filetendo el rosalte helicoldal (espira) se obtiene quitando con ayuda de una herramienta cortante parte del material

El resalte helicoidal obtenido está delimitado por dos superficies holicoidales rectas y dos superficies cilindricas, exterior e interior, que hace contacto con la superficie del propio cilindro Al conjunto del ctlindro w el resulte helicoidal en dete se le llama tornillo. En el caso representado en la fig 342, a la izguierda, vieno dedo un ternillo s derechas; la pendiente del resalte helicoidal en la parte delantora (visible) del cilindro va de izquierda a derecha. Si la pendiente del resalte helicoidal en la parte delantera (visible) del cilindro fuera de derecha a izquierda (fig 342, a la derecha), tendriamos un tornillo a izquierdas (véase la pág. 187, lineas helicoidales dextrores y sinistrores)

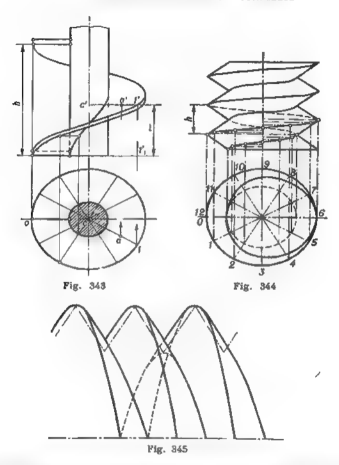
En la figura 343 se muestra un resalte helicoidal generado por el movimiento de un rectángulo cuyo lado menor linda con la generatriz del cilindro. Los

tornillos de este tipo se emplean en los transportadores de ternillo1).

En la misma fig se muestra la construcción de la proyección a' del punto A que se encuentra en la superficie helicoidal y que viene dado por su proyección a. La construcción es similar a la mostrada en la fig 338, pero se muestra cómo evitar el error en el trazado de la snuscide. Para ello se puede hallar el segmento I que determina ol desplazamiento del punto I a lo largo del eje del tornillo al girar la generatriz de la posición inicial a la posición CI (es decir, el ángulo cI). Se debe tomar la proporción  $x: h = \sqrt{coI}: 360^\circ$  y de aquí determinar x, lo que nos dará precisamento la magnitud I. Lo sucesivo está claro del dibujo.

Los tornillos representados en la fig 342 tienen rosa cuadrada. Si en vez de un cuadrado tomamos un triángulo y le hacemos desplazarse a lo largo del cilindro así como se hizo con el cuadrado, obtendremos un tornillo con rosa triangular (fig 344). El triángulo generador linda con uno de sus lados con el cilindro principal; los vértices del triángulo generan lineas helicoidates, para la construcción de las cuales se han tomado dos circunferencias. Estas circunferencias se han dividido en 12 partes; los puntos de división se han proyectado sobre líneas horizontales trazadas a través de las 12 divisiones del paso del tornillo. La su-

<sup>1)</sup> El transportador de tornillo (transportados heticoldal), de otra manera, transportador de tornillo sin fin, se usa para el desplazamiento de cereales, materiales en pedazos pequeños, etc.



perficie del tornillo con rosca triangular representa una combinación de dos superficies helicoidales oblicuas. El contorno visible sobre el plano V se ha obtenido trazando tangentes a las líneas helicoidales mayor y menor (fig. 345). Así se procede corrientemente, aunque en realidad el contorno de la proyección de la superficie helicoidal oblicua sobre el plano V representa una línea curva.

En la fig. 346 se muestra la construcción de la sección transversal de un tornillo con rosca triangular por el plano P. Se ha trazado el plano proyectante.

nillo con rosca triangular por el plano R. Se ha trazado el plano proyectante horizontal auxiliar P que pasa por el eje del tornillo. En la intersección con el

resalte helicoidal el plano P produce el triángulo generador  $^{11}$ , cuya proyección horizontal as sitúa sobre la traza horizontal del plano P, la proyección frontal del lado AB de este triángulo se corta con la traza  $R_v$  en el punto k' que representa la proyección frontal de uno de los puntos pertenecientes a la línea de intersección de la superficie helicoidal por el plano R. Sobre el segmento ab se obtiene la proyección horizontal del punto K, perteneciente a la proyección horizontal de la línea de intersección buscada de la superficie helicoidal por el plano R.

A continuación, se ha construido un punto más M (m', m) de esta sección; esta vez no se ha trazado el plano proyectante horizontal, con el fin de mostrar

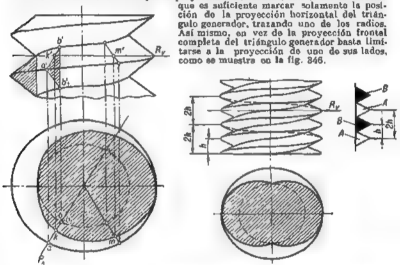


Fig. 346 Fig. 347

Trazando una serie de radios y construyendo las posiciones del triángulo generador correspondientes a estos radios, obtendremos una serio de puntos para trazar la proyección horizontal del contorno de la sección. Como se ve, la figura de la sección está delimitada por una linea curva que tiene eje de simetría; por consiguiente, durante la construcción basta hallar una de las mitados de la línea curva, y la otra mitad se pueda construir como una rama simétrica. Cada una de las mitades de esta línea curva representa una capiral de Arquimedes, sobre cuya construcción se habló en la pág. 223.

En el tornillo representado en la fig. 344, el triángulo generador, después

En el tornillo representado en la fig 344, el triángulo generador, después de cada vuolta alredodor del eje del ciliadro principal, se eleva a la posición venna a la magnitud del paso de la linea helicoidal Este tornillo se genera por

el movimiento de un perfil, y se llama de rosca simple 1).

31 A los tornillos de rosca simple se les liama a veces de un filete, de filete

\*encillo y de rosca de entrada simple.

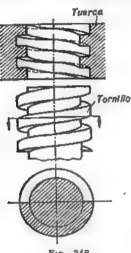
De la plano P produce el triangulo generador en dos de sus posiciones; en los lados delantero (visible) y posterior (oculto) del tornillo. En la fig. 346 se muestra la construcción para la parte delantera (visible) del tornillo.

Si se toman dos perfiles y, considerándolos unidos entre sí, se les hace moverse por las lineas helicoideles de tal manera que cada perfit después de una vuelta

so eleve a la altura de 2h (fig. 347), se obtendrá un tornillo de doble

roseal).

En la fig. 348 están representados un tornillo de rosca cuadrada dextrorsa y una tuerca para éste. En el corte horizontal se ven los segmentos de rectas que junto con las aemicircunferencias delimitan la figura de la sección. Estos segmen-





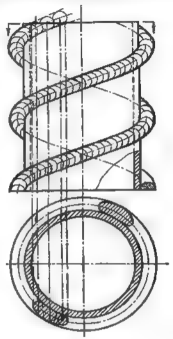


Fig. 349

tos corresponden a que el resalte helicoidal catá delimitado no por una superficie helicoidal oblicua, sino por una superficio helicoidal recta.

En la fig. 349 se muestra el tornillo de doble rosca de un transportador de dos tornillos <sup>8)</sup>, generado por el enrollado de un cable de secro de sección circular sobre un tubo de acero, corrientemente, el cable se fija al tubo por soldadura,

Representándose una serie de esferas, el diámetro de las cuales es igual al diámetro del alambra y cuyos centros están situados en la línea helicoidal (en el cie de la espira), trazamos el contorno de la proyección de la espira como una línea que envuelve a la circunferencia (les proyecciones de las esferas).

<sup>1)</sup> So les suele llamar: de doble filete y de resca de dos entradas

<sup>2)</sup> El transportador de dos tornillos sirvo para el desplazamiento de cargas por piezas, por ejemplo, saces, fardos, etc.

En la proyección horizontal se muestran las secciones de dos espiras (el contorno de la proyección de la sección se ha construido como una línea que envuelvo a las circunferencias, obtenidas al intersecar las esferas indicadas más arriba con un plano).

#### PREGUNTAS AL & 52

 ¿Cómo se generan las superficies helicoidales recta y oblicua?
 ¿Por qué a la superficie helicoidal recta se le llama también conoida helicordal?

3. ¿Qué representa un concide helicoidal circular? 4. ¿Cómo se engendra un cilindroide helicoidal?

5. ¿Cuales líneas se producen en la sección de las superficies helicoidales recta y oblicus por un plano perpendicular al eja de estas superficies?

6. ¿Cómo se puede desarrollar aproximadamente una vuelta de una superficie helicoidal recta?

7. ¿Cuál de les superficies helicoidales se refiere a las superficies desarro-

8. ¿A qué se le llama ternille?

9. ¿Cómo distinguir por su aspecto exterior a los tornillos con rosca dextror-

10. ¿A qué se le llama tornillo de rosca múltiple?

# § 53. TRAZADO DE PLANOS TANGENTES A LAS SUPERFICIES CURVAS

Al representar las superficies curvas y al ejecutar las construcciones relacionadas con éstas puede surgir la necesidad de trazar un plano

tangente a la superficie.

Tomemos una pequeña parte de la superficie y un punto sobre ésta. Si por este punto trazamos curvas contenidas en esta superficie y rectas tangentes a estas curvas, las rectas tangentes serán coplanaresi). A este plano se le lloma tangente a la superficie en el punto dado.

El punto de la superficie en el que puede haber un plano tangente (y sólo uno) se llama ordinario. A los puntos ordinarlos se contraponen los puntos singulares, por ejemplo: el vértice de una superficie cónica, el vértice de una superficie de revolución, un punto en la

arista de retorno.

El plano queda absolutamente determinado por dos rectas que se cortan, por esta razón, para la construcción de un plano, tangente a una superficie curva en cierto punto de ésta, basta trazar por este punto dos curvas pertenecientes a esta superficie y una tangente a cada una de estas curvas, que pase por dicho punto. Estas dos rectas (tangentes) determinan al plano tangente.

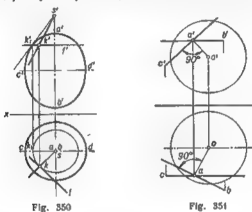
La perpendicular al plano tangente en un punto ordinario de la superficie sirve de normal a la superficie. De aquí la denominación

<sup>1)</sup> Se examina en la Geometria diferencial. En esta disciplina se estudian las imágenes geométricas a base del método de coordonadas por los medios del cálculo diferencial.

de sección normal de la superficie (sección por un plano que pasa por

le normal).

En la fig. 350 viene dado un plano tangente a un elipsoide de revolución estirado en el punto K de este elipsoide. Por este punto se ha trazado la paralela a la superficie y a esta paralela, la tangente KF: la proyección k'f' coincide con la proyección frontal de la paralela, y la proyección horizontal kf es la tangente a la circunferencia, o sea, la proyección horizontal de la paralela. En calidad de segunda curva, que pasa por el punto K, se ha tomado el maridiano, que en



la fig. 350 no viene representado: se puede hacer uso del meridiano principal ya trazado, es decir, del contorno de la proyección frontal del elipsoide. Hay que imaginarse que ol elipsoide ha sido girado alrededor de su eje AB de tal modo que el meridiano, que pasa por el punto dado K, ha ocupado la posición del meridiano principal  $AK_1B$ . En este caso, el punto K ocupará la posición  $K_1$  Trazando en el punto  $K_1$  la tangente a la elipse, obtenemos la proyección frontal de la segunda tangente al elipsoide en el punto  $K_1$ . Ahora es necesario hacer girar a esta tangente de tal manera que el punto  $k_1$  ocupe la posición inicial k. El punto  $S_1$  situado sobre la tangente y sobre el eje del elipsoide, permanece fijo, y la tangente al moridiano en el punto K se expresará por las proyecciones sk y s'k'. Las rectas kF y sK determinan al plano husoado.

Evidentemente, tal construcción es aplicable también para la esfera. Pero, en este caso, se puede proceder con más sencillez, partiendo de que el plano, tangente a la esfera, es perpendicular al radio trazado en el punto de tangencia. Por eso, trazando el radio OA (fig.

351), construimos el plano, dando su horizontal AB y su frontal AC, perpendicular a OA. Estas rectas determinan el plano tangente a la asfera en el punto A de ésta.

En los ejemplos examinados (figs. 350 y 351) el plano tangenta tiene un punto común con la superfície Si nos imaginamos curvas pertenecientes a la superfície y que pasen por este punto, entonces cerca del punto de tangencia, estas curvas se situarán a un lado del plano tangente. Lo mismo podríamos observar en el paraboloide de revolución, en el toro, gonerado por un arco (menor que una semicircunferencia) que gira alrededor de sus cuerdas, etc. Tales puntos en la superfício se llaman elletaces. Si todos los puntos de una superfício son elípticos, esta superfície es convexa, por ejemplo, el elipsoida representado en la fig. 350

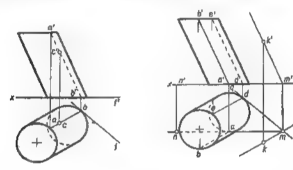


Fig. 352

En la fig. 352 so muestra el trazado de un plano tangente a un cilindro. En la fig. 352, a la requierda, el plano se ha trazado por el punto dado C de la superficie cilíndrica, y, a la derecha, por el punto K exterior al cilindro.

Aquí el plano hace contacto con la superficie no sólo en un punto, sino en todos los puntos de la generatriz. Teles puntos de la superficio se llaman parabécas y cónicas con arista de retorno.

La construcción en la fig. 352, a la Izquierda, consiste en lo siguiente. La superficie dada es reglada. Por esta razón, por el punto C se puede trazar la generatriz AB, una de las dos rectas que se cortan y determinan el plano tangente. En calidad de segunda recta se puede tomar la tangente BF a la circunferencia, o sea, a la traza horizontal de la superficie cilíndrica. Las rectas AB y BF determinan el plano tangente buscado. La recta BF es la traza horizontal de este plano.

En la fig. 352, a la derecha, el punto K está dado fuera de la superficie cilíndrica. El ulano tangente debe contener a la superficie generatriz: por lo tanto, este plano es paralele a la dirección de la generatriz. Por eso la recta KM, paralela a la generatriz, perteneca al plano tangente. Como segunda recta que determina, en la intersección con KM, el plano tangente a la superficie cilíndrica, en la fig. 352, a la derecha, se muestra la recta MO, quo es la traza horizon-

tal del plano buscado. Este plano hace contacto con la superficie

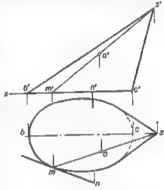
según la generatriz DE.

Segunda solución: por el punto M se ha trazado la recta MN, la traza horizontal del segundo plano tangente (hace contacto según la

generatriz AB).

En la fig. 353 se muestra la construcción de un plano tangente a una superficie cónica en su punto A La superficie está dada por el vértice S y la directriz, por una elipse situada en el plano H.

La generatriz SM, sobre la cual está situado el punto A, es la línea de contacto del plano con la superficie cónica. Además de esta generatriz al plano tangente lo determi-



na también la recta MN en el plano H, tangente a la elipse. Si ol punto, por el cual hay que trazar el plano tangente a la superficie cónica dada, es exterior a esta superficie, entonces, para la construcción del plano tangente es necesario frazar una recta por el vértice S y el punto dado, hallar la traza horizontal de esta recta y trazar por esta traza tangentes a la elipse (semejantemente a cómo se mostró en la fig 352 a la derecha, donde las tangentes se trazaban a la circunferencia, a la traza de la superficie cilíndrica en el plano H). Se obtienen dos planos tangentes a la superficie cónica.

En los ejemplos dados en las figs, 350-354 los planos tangentes no cortan a los auperficies. Pero si esto es característico para las superficies convexas, en general el plano, tangente a la superficio en cierto punto de ésta, puede cortar a esta superficio. Así, por ejemplo, el plano tangente a la superficio de un paraboloide hiperbólico (veeso la lig. 321) en el punto O, contiene las tangentes Ox y Oy a las parabolas  $BOB_1$  y  $AOA_1$  y corta la superficie en des partes, teniendo con ella una infinidad de puntos comunes.

Al cortar una superficie con un plano tangente a esta superficio en un punto cualquiera de ésta, pueden obtenerse dos rectas que se cortan en este punto, una recta y una curva o dos curvas. Por ejemplo, el hiperboloide do revolución do una hoja, o sea, una supericie reglada con dos rectas generatrices, puede ser cortado según dos líneas rectas que se cortan. Lo mismo observamos en el caso

de un naraboloide hiperbólico (fig. 321).

Como ejemplo del corte según una recta y una curva pueden servir los casos de Intersección de una superficie reglada no desarrollable, por ejemplo, la intersección de superficies por el plano de paralelismo, de superficies helicoidales con una generatriz rectilinea (excepto el helicoide desarrollable)

Los puntos de la superficie, en los cuales el plano tangente corta la superficio, se llaman hiperbolicos. Tales puntos son propios, entre otros, (véase más arriba) de las superficies de revolución cóncavas (véase un elemplo de tal super-

ficte en la fig. 330).

Si los puntos de una superficie, en una parte cualquiera de ésta, son solamente hiperbólicos, entonces la superficie en esta parte es en forma de silla (por

ejemplo, en el paraboloide hiperbólico en las figs. 321 y 322)

És comparamos entre si las superficies regladas, desarrollables y no desarrollables, entonces, para las desarrollables, los planos tangentes en distintos puntos de la línea generatriz tienen una misma dirección (por ejemplo, en la superficio de revolución cómica), y para las no desarrollables, los planos tangentes en distintos puntos de la generatriz tienen distinta dirección (por ejemplo, en el hiperboloide de revolución de una hoja).

# § 54. EJEMPLOS DE CONSTRUCCION DE LOS CONTORNOS DE LAS PROYECCIONES DE UN CUERPO DE REVOLUCION CON EJE INCLINADO

En la fig. 354 se representa un cono circular recto cuyo eje es paralelo al plano V y está inclinado al plano H. El contorno de su proyección frontal está dado: es el triángulo isósceles s'd'e'. Hace falta construir el contorno de la proyección

borizontal.

El contorno buscado está compuesto por parte de una elipse y dos rectas tangentes a ésta. Efectivamente, el cono en la postción dada se proyecta sobre el plano H con auxilio de la superficie de un cilindro elíptico, cuyas generatrices pasan por los puntos de la circunferencia de la base del cono, y con ayuda de dos planos tangentes a la superficie del cono.

La elipse en la proyección horizontal se puede construir por sus dos ejes: el menor de y el mayor, cuya magnitud es igual a d'e' (al diámetro de la circunferencia de la base del cono). Las rectas sò y sf se obtienen, si se trazan desde el punto s tangentes a la elipse. La construcción de estas rectas consiste en hallar las proyecciones de

aquellas generatrices del cono según las cuales tiene lugar el contacto del cono con los planos mencionados más arriba. Para esto se ha utilizado una esfera inscrita en el cono Puesto que el plano que se proyecta sobre el plano de proyección H hace contacto simultáneamente con el cono y con la esfera, se puede trazar una tangente desde el

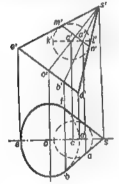


Fig. 354

punto s a la circunferencia, a la proyección del ecuador de la esfera, y tomar esta tangente como proyección de la generatriz buscada. La construcción se puede iniciar hallando el punto a', la proyección frontal de uno de los puntos de la generatriz buscada. El punto a' se obtiene en la intersección de las proyecciones frontales 1) de la circunferencia de contacto del cono con la esfera (la recta m'n') y 2)

Fig. 355

k'l'). Ahora se puede hallar la proyección a sobre la proyección horizontal del ecuador y por los puntos s y a trazar una recta, la proyección horizontal de la generatriz buscada. Sobre esta recta se determina también el punto B, cuya proyección horizontal (el punto b) es el punto de tangencia de la recta con la elipso.

del ecuador de la esfera (la recta

Con la construcción de los contornos de las proyecciones del cono de revolución nos encontramos, por ejemplo, en el caso siguiente: so conocen las proyecciones del vértice del cono (s's,), la dirección de su eje (SK), las dimensiones de la altura y del diámetro de la base; construir las pro-

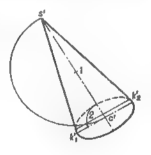


Fig. 356

yecciones del cono. En la fig. 355 esto se ha realizado con ayuda de planos de proyección auxiliares.

Así, para la construcción de la proyección Irontal se ha introducido el plano T porpendicular a V y paralelo a la recta SK que determina la dirección del eje del cono. A la proyección  $s_ik_i$  se ha llevado el segmento  $s_ic_i$  igual a la altura dada del cono. En el punto  $c_i$  se ha llevado la perpendicular a  $s_ic_i$  y a ésta so ha llevado.

vado el segmento  $c_ib_i$ , igual al radío de la base del cono. Con ayuda de los puntos c<sub>i</sub> y b; se han obtenido los puntos c' y b' y con ello se ha obtenido el semieje me-nor c'è' de la elipse, la proyección frontal de la base del cono El segmento c'a'. igual a c,bt, representa el semieje mayor de esta eliose.

Disponiendo de los ejes de la elipse, ésta puede ser construida así como fue

mostrado en la fig. 147. Para construir la proyección horizontal se ha introducido el plano de proyección P, perpendicular a H y paralelo a SK. La marcha de la construcción es análoga a la descrita para la proyección frontal,

¿Cómo construir los contornos de las proyecciones? En la fig. 356 se muestra un procedimiento distinto, al empleado en la fig. 354, de trazado de la tangente

a la elipso (sin la esfera inscrita en

el conol.

Primeramente, desde el centro de la elipse, con un radio igual al semieje monor de ésta, so ha des-crito un arco (en la fig 356 es una cuarta parte de circunferencia). Se determina el punto 8 de intersección de este arco con la ofreunferencia de diámetro a'c'. Desde el punto 2 se ha trazado una recta paralela al eje mayor de la elipse; esta recta corta a la elipse en los puntos k. y ka . Ahore queda trazar las rectas s'k1 y s'k2; estas rectas son tangentes a la slipse y pertenecen al contorno de las proyecciones del cono.

En la fig. 857 está representado an cuerpo de revolución con eje inclinado, paralelo al plano V. Este cuerpo está delimitado por una superficie mixta, compuesta de dos cilindres, de la auperficie de un anillo circular y de dos planos. El contorno de la proyección frontal de este cuerpo es su meridiano prin-

cfpal.

El contorno de la proyección horizontal de la parte cilindrica superior de este cuerpo se compone de una elipse y dos rectas tangentes a ésta. La recta ab es la proyección horizontal de la generatriz del cilindro, según la cual el plano que se proyecta sobre el plano de proyección H tiene contacto con la super-

ficio del cilindro. Esto se refiero también al contorno de la proyección del cilindro inferior (en la fig. 357 este

contorno está representado parcialmente).

Pasamos a la parte más complicada del contorno, a la Intermedia. Debemos construir la proyección horizontal de aquella linea curva espacial, en cuyos puntos pasan las rectas proyectantes, tangentes a la superficie del anillo circular y perpendiculares al plano H. La proyección frontal de cada punto de tal curva se ha construido de la misma manera cômo fue hecho para el punto a' en la fig. 354 (con ayuda de esferas inscritas). Las proyecciones horizontales de los puntos so

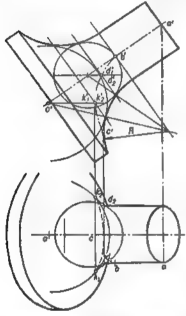


Fig. 357

determinan sobre la proyección del ecuador de la esfera correspondiente. Así se ha construide, por ejemple, el punto  $D_1$   $(d_1, d_1)$ .

Los puntos  $k_1$  y  $k_2$  se obtienen con auxilio del punto  $k_1'$  (este mismo punto es el  $k_2'$ ) sobre el ecuador de la esfera con centro O, mientras que el punto  $k_1'$  ( $k_2'$ ) trazando la linea de referencia, tangente a la curva construida b'd', c'

Así pues, la curva  $b'd_1k_1c'$  contiene las proyecciones frontales de los puntos cuyas proyecciones horizontales  $b, d_1, k_1$  pertenecen al contorno de la proyección horizontal del cuerpo examinado.

### PREGUNTAS A LOS §§ 53 Y 54

 ¿A qué so le llama plano tangente a una superficie curva en un punto dado de esta superficie?

2. ¿A qué se le llama punto ordinario de una superficie?

3. Como construir el plano tangente a una superficie curva en cierto punto de ésta?

4. ¿A qué se le llama normal a una superficie?

V y cl plano H?

5 ¿Cómo construr el plano tangente a una cafera en cualquier punto perteneciente a esta esfera?

6. ¿En cuál caso una superficie curva se reflere a las superficies convexas?

 Puede un plano tangente a una superficie curva en cualquier punto de esta superficie, cortar a esta última? Señalen un ejemplo de intersección según dos rectas.

8. ¿Cómo se usan las esferas, inscritas en la superficie de revolución, cuyo eje es paralelo al plano V, para la construcción del contorno de la proyección de esta superficie sobre el plano H, respecto del cual el eje do la superficie está inclinado bajo un ángulo agudo?

9. ¿Cómo trazar la tangente a una elipse desde un punto que se encuentra

on la prolongación de su eje menor?

10. ¿En cuál caso los contornos de las proyecciones de un cilindro de revolución y de un cono de revolución serán absolutamente iguales sobre el plano

# IX CAPITULO

# INTERSECCIÓN DE LAS SUPERFICIES CURVAS POR UN PLANO Y UNA RECTA

# § 55. PROCEDIMIENTOS GENERALES DE CONSTRUCCION DE LA LINEA DE INTERSECCION DE UNA SUPERFICIE CURVA POR UN PLANO

Para haliar la linea curva, obtenida en la intersección de una superficie reglada con un plano, en el caso general, es necesario construir los puntos de intersección de las generatrices de la superficie con el plano secante, es decir, hallar el punto de intersección de una recta con un plano. La curva buscada (la línea de corte) pasa por estos pun-

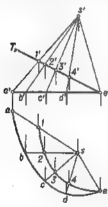


Fig. 358

tos. En la fig. 358 se da un ejemplo: la superficie cónica, dada por el punto S y la curva ACE, se ha cortado con el plano proyectante frontal T; la proyección horizontal de la línea de intersección se ha trazado por las proyecciones horizontales de los puntos de intersección de una serie de generatrices del plano T.

En este ejemplo, la construcción se simplifica gracias a que el plono secante T es de posición particular. Pero el procedimiento indicado (obtención de los puntos de intersección de una serie de generatrices rectilineas de la superficie con el plano secante dado para trazar por estos puntos la

línea de intersección buscada) es válido para cualquier posición del plano.

Si la superficie curva no es reglada, entonces, para la construcción de la línea de inter-

sección de tal superficie con un plana, en el caso general, se deben emplear planos auxiliares. Los puntos de la línea buscada se determinan en la intersección de las líneas, según las cuales los planos secantes auxiliares cortan a la superficie y plano dados. Recordemos la fig. 166, en la que se mostró el caso de empleo de planos auxiliares para la construcción de las líneas de intersección de dos planos.

Al elegir los planos auxiliares, como en todos los casos cuando estos se emplean (véase, por ejemplo, la pág. 87), se debe hacer todo

lo posible por simplificar les construcciones.

En la fig. 359 viene representado un cuerpo de revolución cortado por un plano dado por el trapecio ABCD. Aqui, para la construcción de los puntos de las líneas curvas que se obtienen en la superficie del cuerpo de revolución, se han empleado planos secantes auxiliares. Examinemos como ejemplo uno de ellos. el plano Q. Al cortar a la superficie del cuerpo de revolución, este plano produce circunferencia (parauna lelo) de radio o'l', y al cortar al plano ABCD, la horizontal A.D. En la intersección del paralelo de la superficie de revolución con la horizontal A,D, se obtienen los puntos X, é Y, pertenecientes simultáneamente a la superficie de revolución y al plano ABCD. es decir, pertenecientes a la línea de intersección bus-

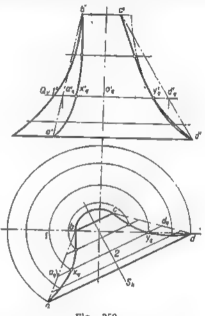


Fig. 359

cada. Repitiendo este procedimiento, obtendremos una serie de puntos que determinan la parte curvilínea de la línea de corte. Las caras planas del cuerpo de revolución dado se han cortado por el plano ABCD según rectas expresadas por los segmentos AD y BC.

En el ejemplo examinado, la construcción se simplifica debido a que el eje del cuerpo de revolución es perpendicular al plano H y los paralelos se proyectan sobre este plano en forma de circunferencias. El plano de simetría S permitía controlar la exactitud de la disposición mutua de los puntos de las curvas  $ax_qb$  y  $dy_qc$ , puesto que, por ejemplo, debe obtenerse  $x_a2=y_a2$ .

Aplicando el método de cambio de los planos de proyección o de giro, se pueden obtener unas posiciones de la figura cómodas para la construcción, si éstos fueran dados en las posiciones generales en el sistema  $V,\ H.$  Pero todo esto no se refiere al procedimiento expuesto, basado en la introducción de planos auxiliares. Este procedimiento es aplicable independientemente de la posición de la superficie y del plano que se cortan.

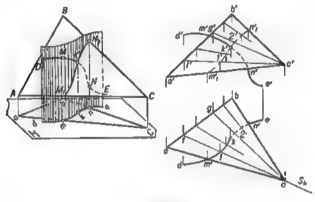


Fig. 860

En toda una serie de casos, la curva, que dehe obtenerse en la Intersección de una superficie por un plano, es conocida y sus proyecciones pueden ser construidas sobre la base de sus propiedades geométricas. Recordemos, por ejemplo, la espiral de Arquímedes (pág. 223, fig. 340) obtenida al cortar un helicoide oblicuo con un plano perpendicular a su eje. Es obvio que es más conveniente construir esta espiral así como se muestra en la fig. 340, y no buscar puntos para ella mediante su proyección.

# § 56. INTERSECCION DE UNA SUPERFICIE CILÍNDRICA POR UN PLANO. CONSTRUCCION DEL DESARROLLO

Para construir la línea eurva obtenida al cortar una superficle cilindrica con un plano, se debe, en el caso general, hallar los puntos de intersección de las generatrices con el plano secante, como se dijo en la pág. 238 con respecto a las superficies regladas en general. Pero esto no excluye la posibilidad de emplear planos auxiliares que cortan cada vez a la superficio y al plano. Ante todo señalemos que toda superficie cilíndrica se corta por un plano, dispuesto paraletamente a la generatriz de esta superficie, según líneas rectas (generatrices). En la fig. 360 se muestra la intersección de una superficie cilíndrica por un plano. En este caso, esta superficie es un elemento auxiliar al construir los puntos de intersección de la línea curva con el plano: por la curva dada (véase la fig. 360, a la izquierda) DMNE se ha trazado una superficie cilíndrica, que proyecta a la curva sobro el plano H. A continuación, el plano (en la fig. 360 es un triángulo) corta a la superficie cilíndrica según la curva plana  $M_1 \dots N_1$ . El punto buscado de intersección de la curva con el plano (el punto K) se obtieno en la intersección de las curvas dada y construida.

Tal esquema de resolución del problema de intersección de una línea curva por un plano coincide con el esquema de resolución de los problemas de intersección de una línea recta con un plano (véanse los §§ 23 y 25); en ambos casos por dicha línea se traza una superficie auxiliar.

que para la linea recta es un plano.

La proyección horizontal de la curva  $M_1 \dots N_j$ , que es la línea de intersección de la superficie cilíndrica con el plano, se confunde con la proyección horizontal de la curva  $D \dots E$ , puesto que esta curva es la directriz de la superficie cilíndrica, siendo las generatrices de esta superficie perpendiculares al plano H. Por esta razón, con ayuda del punto  $m_1$  sobre la proyección ac podemos hallar la proyección  $m'_1$  sobre la línea a'c' y con auxilio del punto  $n_1$ , la proyección  $n'_1$ . Luego en la fig. 360, a la derecha, se muestra el plano auxiliar S que corta a ABC según la recta CF, y a la superficie cilíndrica, según su generatriz con la proyección horizontal en el punto I. En la intersección de esta generatriz con la recta CF se obtiene el punto con las proyecciones I y I', perteneciente a la curva  $M_1 \dots N_I$ . Evidentemento, se puede no mostrar la traza del plano, sino simplemente trazar una recta en el triángulo, como se muestra respecto de la recta CG, sobre la cual se ha obtenido el punto con las proyecciones 2 y 2'.

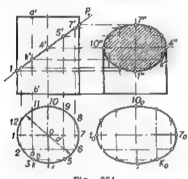
En los ejemplos examinados a continuación se mostrarán los desarrollos. El desarrollo de una superficie cilíndrica, en el caso general, se puede realizar por el esquema del desarrollo de la superficie de un prisma. La superficie cilíndrica como si se sustituyera por una superficie prismática inscrita en ésta o circunscrita a la misma, cuyas aristas corresponden a las generatrices de la superficie cilíndrica. El desarrollo, como tal, se efectúa con ayuda de la sección normal, semejantemente al mostrado en la fig. 283. Pero en lugar de la línea quebrada se traza una curva suave.

En la fig. 361 se muestra la intersección de un cilindro circular recto con un plano proyectante frontal. La figura de la sección representa una elipse, cuyo eje menor es igual al diámetro de la base del cilindro; la magnitud del eje mayor depende del ángulo formado por el plano secante con el eje del cilindro.

Dado que el ejo del cilindro es perpendicular al plano H, la proyección horizontal do la figura de la sección se confunde con la proyec-

ción horizontal del cilindro.

Ordinariamente, para la construcción de los puntos del contorno de la sección se trazan generatrices dispuestas regularmente, o sea, tales, cuyas proyecciones sobre el plano H son puntos equidistantes



uno del otro. Es cómodo emplear esta emarcacións no sólo para construir las provecciones de la sección, sino también el desarrollo de la superficio lateral del cilindro, como se

mostrará más abaio.

La proyección de la figura de la sección sobre el plano W es una ellose, cuyo eje mayor es en el caso dado igual al diámetro del cilladro, y el oje menor representa la provección del segmento I'7'. En la fig. 361, la representación sobre el plano W se ha construido de tal manera, como si la parte superior del cilindro hubiera

sido separada después de cortar a éste con el plano.

St en la fig. 361 el plano P formara con el eje del cilindro un ángulo de 45°, entonces la proyección de la elipse sobre el plano W sería una circunferencia. En este caso, los segmentos 1°7° y 4°10° serían iguales.

Si cortamos el mismo cilindro con un plano de posición general que forma también con el eje del cilíndro un ángulo de 45°, entonces la proyección de la figura de la sección (la elipse), en forma de olrcunferencia se puede obtener sobre el plano auxiliar de proyección, paralelo al eje del cilindro y a las horizontales del plano secante.

Es evidente, que al aumentar el ángulo de inclinación del plano secante al eje del cilindro, disminuye el segmento 1"7"; si este ángulo es menor de 45°, el segmento 1"7" aumenta, haciéndose el eje mayor de la clipse sobre el plano W, mientras que el eje menor de esta elipse es el segmento 4º10°.

La forma verdadera de la sección representa, como ya se dijo más arriba, una elipse. Sus ojes se obtienen en el dibujo: el eje mayor es el segmento 1,7,=1'7', y el eje menor, el segmento 4,10, igual

al diámetro del cilindro. La elipse puede ser construida con ayuda de

estos ejes.

En la fig. 362 se muestra el desarrollo completo de la parte inferior del cilindro. La circunferencia desarrollada de la base del cilindro se ha dividido en partes iguales entre sí correspondientemente a las divisiones en la fig. 361; los segmentos de las generatri-

ces han sido llevados a las perpendiculares trazadas por los puntos de división de la circunferencia desarrollada de la base del cilindro. Los extremos de estos segmentos corresponden a los puntos de la elipse. Por eso, trazando por estos puntos una línea curva, obtenemos la elipse desarrollada (esta línea reprosente una sinusoide), es decir, el canto superior del desarrollo de la superficie lateral del cilindro.

Además del deserrollo de la superficie lateral, en la fig. 362 se dan el círculo de la base y la elipse (la forma verdadera de la socción), lo

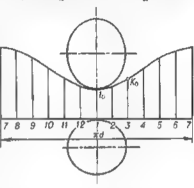


Fig. 362

que ofrece la posibilidad de hacer el modelo del cilindro truncado.

En la fig. 363 está representado un cilindro elíptico con base circular; su eje es paralelo al plano V. Para determinar la sección normal de este cilindro, éste debe ser cortado con un plano perpendicular a las generatrices, en el caso dado, con un plano proyectante

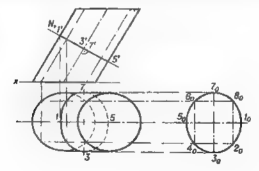


Fig. 363

frontal. La figura de la sección normal representa una elipse cuyo eje mayor es igual al segmento  $3_0 7_0$ , y el menor, igual al segmento  $1_0 5_0 = 1'5'$ .

Si es necesario desarrollar la superficie lateral de este cilindro, entonces, disponiendo de la sección normal, se desarrolla la curva que la delimita en una línea recta y a los puntos correspondientes de esta recta perpendicularmente a la misma, se llevan los segmentos de las generatrices, tomándolos de la proyección frontal. Para el desarrollo de las generatrices se divide la circunferencia de la baso

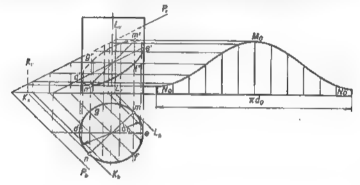


Fig. 364

en partes iguales. En este caso, también la elipse (la sección normal) será dividida en la misma cantidad de partes, pero no todas estas partes son de una misma longitud. El desarrollo de la elipse en una recta se puede ofectuar llevando sucesivamente a esta recta partes de la elipse lo suficientemente pequeñas.

En la fig. 364 viene dado un cilindro circular recto cortado con un plano de posición general. En la sección se obtiene una elipse: el plano secante forma con el eje del cilindro cierto ángulo agudo.

Semejantemento a cómo esto sucedió en la fig. 361, la proyección horizontal de la sección se confunde con la proyección horizontal del cilindro. Por esta razón, la posición de la proyección horizontal del punto de intersección do cualquiera de las generatrices del cilindro cou el plano P es conocida (por ejemplo, el punto a en la fig. 365). Para hallar la proyección frontal correspondiente se puede trazar en el plano P la horizontal o la frontal sobre la cual debe encontrarse el punto que se husca. En la fig. 365 se ha trazado la frontal; en el lugar en que la proyección frontal de la frontal corta a la proyección frontal de la generatriz correspondiente, se encuentra la proyección

a'. Una misma frontal determina dos puntos de la curva, A y B (fig. 365). Si se construye la frontal correspondiente al punto C, entonces esta línea determinará solamente un punto de la curva de intersección. La frontal construida con avuda de los puntos D v E. determina los puntos extremos d' y s'.

Continuando las construcciones análogas se puede hallar un nú-

mero suficiente de puntos para dibujar la proyección frontal de

la línea de intersección.

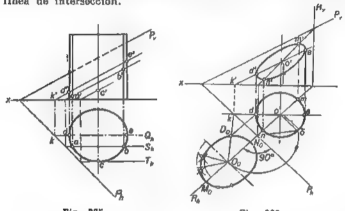


Fig. 365

Fig. 366

En la fig. 366 la parte superior del cilindro parece cortada. Si la provección frontal se muestra totalmente, entonces la línea de intersección se dibuja así como se muestra en la fig. 364.

En la fig. 365 se muestran los planos frontales auxiliares O. S. T. que cortan al cilindro según las generatrices, y el plano P, según las frontales. Esto corresponde a lo dicho al principio del párrafo. El plano auxiliar T solamente hace contacto con el cilindro, lo que da la posibilidad de determinar solamente un punto para la curva.

Al construir la proyección frontal de la línea de intersección. además de los puntos d' y e' (fig. 365), se deben hallar dos puntos extremos, precisamente, los puntos m' y n' (los puntos más alto y más bajo de la proyección de la sección sobre el plano V). Para construir estos puntos debe elegirse un plano auxiliar perpendicular a la traza  $P_h$  y que pase por el eje del cilindro (fig. 366). Este plano es el plano común de simetría del cilindro y del plano secante P dados. Una vez hallada la línea de intersección de los planos P y R, señalamos los puntos m' y n', construyéndolos en la proyección frontal con ayuda de los puntos m y n.

Otre procedimiento para hallar los puntos m' y n' consiste en trazar dos planos tangentes al cilindro, cuyas trazas horizontales son paralelas a la traza  $P_h$ Estos planos se cortarán con el plano P según las horizontales de este último (fig. 364, los planos auxiliares K y L), senalando los puntos m y n, construinos los puntos m y n, construinos los puntos m y n; sobre las proyecciones frontales de las horizontales halladas,

El segmento MN representa el eje mayor de la elipse (la figura de la sección producida on el cilindro dado por el plano P). Esto se ve también en la fig. 366, donde se ha construido la elipse (la forma verdadera de la sección) abatida sobre el plano H. Pero el segmento m'n' en la misma figura no es, ni mucho menos, el eje mayor de la elipse (la proyección frontal de la figura de la sección). Este eje mayor puede ser hallado con ayuda de los diámetros conjugados m'n' y j'g' (fig. 364) valiéndoso de la construcción indicada en el § 21. o con auxilio de la construcción especial expuesta en el párrafo 76.

La forma verdadera de la sección puede ser hallada abatiendo

el plano secante sobre uno de los planos de proyección, H o V.

En la fig. 366, la elipse en la posición abatida se ha construido con ayuda de los ejes mayor y menor (en la misma figura, el punto

Do so ha obtenido abatiendo la frontal).

El desarrollo de la superficie lateral se muestra en la fig. 364. Presten atención en que la marcación de los puntos (las proyecciones horizontales de las generatrices) en la circunferencia de la base so realizaba a partir del punto n. Con esto la construcción se simplificalia, puesto que con ayuda de una misma horizontal se obtlenen dos puntos en la proyección frontal de la clipse. Además, la figura del desarrollo tiene eje de simetria. Pero en este caso, los puntos d y e no figuran entre los puntos marcados en la circunferencia.

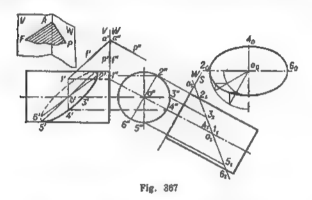
En la fig 367 se da otro ejemplo de construcción de la figura de la sección producida en un cilindro de revolución por un plano. Esta construcción sa ha ejecutado con ayuda del método de cambio de los planos de proyección. El plano escennte esta dado por dos rectas que so cortan. la frontal (AF) y la recta de perfit (AP). Puesto que la proyección de porfit de la frontal y la proyección frontal do la recta de perfit se encuentran sobre una misma recta  $(a^*mx^a, a^*f^*=a^*p^*)$ , estas roctas están situadas en los planos V y W respectivamento (véase la fig. 367 a la izquierda, el dibujo de arriba) El eje V/W pasa por  $a^*f^*$   $(a^*p^*)$ . El plano socante resulta sor perpendicular al S, y la proyección de la figura de la sección sobre el plano S se obtiene en forma del segmento  $2_s\theta_s$ , igual al eje mayor do la elipse (la figura de la sección). La posición de la recta  $\alpha_s\theta_s$  se determina construyendo las proyecciónes de los puntos A y I sobre el plano S.

Sigamos la construcción de algunos puntos Para evitar las construcciones innecesarias, la proyección I se tomó en la prolongación de la perpendicular levantada desde el punto  $\sigma$  al eje W/S. Con ayuda del punto I se obtuvo la proyección I; el segmento I I, llovado sobre el eje W/S, determinó el punto producida en un cilindro de revolución por un plano. Esta construcción se ha

proyección I'; el segmento I'I', llovado sobre el eje W/S, dotorminó el punto 1, y el punto o, quo se confunde con éste y que es la proyección del centro de la elipse Conociendo las proyecciones o, y o so puede obtener el punto o (ol centro de la elipse) de la proyección frontal buscada de la figura de la sección. Con ayuda de los puntos  $2_s$  y  $2^s$  se ha hallado el punto  $2^s$ , el punto que menos dista del plano W, y con auxilio de los puntos  $\delta_s$  y  $\delta^s$ , el punto  $\delta^s$ , el punto más

alejado del plano W.

Con ayuda del punto 5° se ha tomado el punto 5°, y ahora, con auxilio de los puntos 5, y 5° se ha haltado el punto 5°, que es uno de los puntos que determinan la división de la elipse en la proyección frontal del cilindro en las partes «vista» y «oculta» El segundo panto está situado simétricamente al punto 5° con respecto de  $\phi$ '.



Lo demás está claro del dibujo. La forma verdadera de la ligura de la sección (una clipse en la fig. 367, a la derecha) se ha construido con ayuda de sua ejes: el mayor igual a  $2_2\sigma_{J_1}$  y el menor, igual al diámetro del cilindro.

### PREGUNTAS A LOS 45 55 Y 58

 ¿Cómo se construye la curva de intersección de una superficie curva con un plano?

 ¿Según cuáles líneas se corta una superficia cilindrica con un plano, trazado paralelamente a la generatriz de esta superficia?

3. ¿Cuál procedimiento se emplea en el caso general para hallar los puntos de intersección de una línea curva con un plano?

4. ¿Cuáles lineas so producen al cortar un cilindro de revolución con planos?

5. ¿En cuál caso la clipse que se obtiene en la intersección de un cilindro de revolución, cuyo eje es perpendicular al plano H, con un plano proyectante frontal, se proyecta sobre el plano W en forma do una circunferencia?

6. ¿Cómo debe sar situado el plano de proyección auxiliar, para que la elipse obtenida en la intersección de un cilindro de revolución, cuyo eje es perpendicular al plano H, con un plano de posición general, que forma con el eje del cilindro un angulo de 45°, se proyecte sobre dicho plano de proyección auxiliar en forma de una circunferencia?

# § 57. INTERSECCION DE UNA SUPERFICIE CONICA POR UN PLANO, CONSTRUCCION DEL DESARROLLO

Para construir la línea curva obtenida en la intersección de una superficie cónica con un plano, en el caso general, se deben hallar tos puntos de intersección de las generatrices con el plano secante.

Si el plano que corta a la superficie cónica pasa por su vértice, entonces se obtienen dos rectas, dos generatrices (en la fig. 368, las

rectas  $AA_1 \vee BB_1$ ).

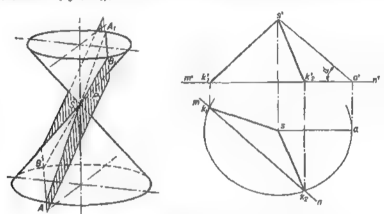


Fig 368

Examinemos el ejemplo de construcción que ilustra tal intersección de la superficie cónica.

Supongamos que en el plano dado por el punto S y la recta horizontal MN (fig. 368, a la derecha), hay que trazar por el punto S

una recta que forme con el plano H cierto ángulo  $\alpha$ .

El lugar geométrico de las rectas que forman con el plano H el ángulo  $\alpha$ , es una superficie de revolución cónica, cuyo eje es perpendicular al plano H, y cuyo vértice, según la condición, debe ser el punto S. Por consiguiente, el plano dado pasa por el vértice del cono y corta a su superficie según rectas (generatrices). Estas rectas serán las buscades: ellas pasan por el punto S en el plano dado y bajo el ángulo dado  $\alpha$  al plano H.

Ahora queda representar el cono (éste está representado parcialmente), para lo cual se ha trazado la recta s'a' y el arco de circunfe-

rencia con centro en el punto sy de radio igual a sa, además, la base del cono se ha tomado en el plano horizontal que pasa por la recta dada MN.

Lo demás está claro del dibujo. Comparen esta construcción

con la ejecutada en las figs. 245 y 246 en el § 38.

En la fig. 369 a la izquierda, se muestra un cono circular recto, situado sobre el plano H. El plano Q es tangente al cono dado; la tangencia tiena lugar según la generatriz SC, la traza  $Q_h$  hace contacto con la circunferencia (la proyección horizontal de la baso del cono); el hecho de que el punto S se encuentra en el plano Q, se

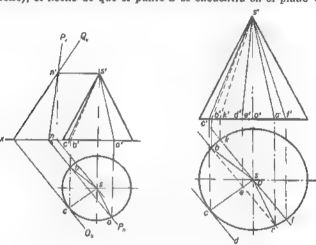


Fig. 369

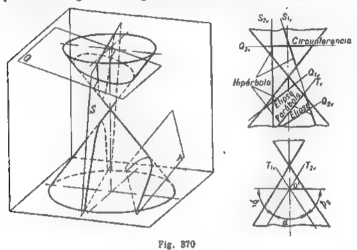
establece con la ayuda de la horizontal SN. El plano P pasa por el vértico del cono dado y corta a este cono según las generatrices SA y SB.

En la misma figura a la derecha, los planos vienen dados no por sus trazas. El plano tangente al cono está dado por la generatriz SC y la recta CD tangente a la circunferencia de la base del cono. El plano que pasa por el vértico y que corta al cono según las generatrices SA y SB, está dado por la recta AB en el plano de la base del cono y la recta SE que pasa por el vértice del cono y que corta a la recta AB en el punto E.

Si el plano pasa por el eje del cono, entonces éste lo corta según las generatrices con el múximo, para el cono dado, ángulo entre ellas.

En la fig. 369 a la derecha, dichas generatrices son la SF y la SK; el ángulo entre ellas es igual al ángulo cuyo vértice se encuentra entre las rectas de contorno en la proyección frontal del cono

Si el cono de revolución se corta con un plano que no pasa por su vértice, entonces, en la intersección se obtiene una de las cuatro curvas siguientes: 1) una elipse, si el plano secante corta a todas las generatrices de una hoja de la superficie o, de otro modo, si no es paralelo a ninguna de las generatrices del cono (en la fig. 370, los



planos Q,  $Q_1$  y  $Q_2$ ); en este caso, el ángulo formado por el plano secante con el eje del cono es mayor que el ángulo entre este eje y la generatriz del cono; 2) una circunjerencia<sup>13</sup>, si el plano secante es perpendicular al eje del cono (en la fig. 370, el plano  $Q_2$ ); 3) una parábola, si el plano secante es paralelo solamente a una de las generatrices (en la fig. 370, el plano T); en este caso los ángulos entre el plano secante y el eje del cono y entre este eje y la generatriz del cono son iguales entre sí; 4) una hipérbola, si el plano secante es paralelo a dos generatrices (en la fig. 370, los planos S,  $S_1$  y  $S_2$ ); en este caso el ángulo formado por el plano secante con el eje del cono es menor que el formado por este eje con la generatriz del cono.

En la fig. 370 a la derecha, en el dibujo inferior se muestran los ángulos  $\alpha$ ,  $\beta_1$  y  $\beta_2$ . El ángulo  $\alpha$  es el ángulo entre las trazas  $T_{12}$  y  $T_{32}$ 

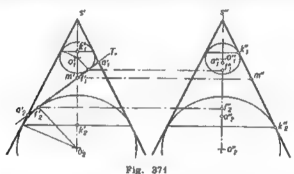
<sup>1)</sup> Puede ser considerada como una elipse con ejes iguales en el límito,

de los planos que cortan al cono según parábolas. Si se trazan las trazas por el punto o' dentro del ángulo  $\alpha$ , se determinan los planos que cortan al cono según hipérbolas, y si las trazamos por el punto o' dentro de los ángulos  $\beta_1$  y  $\beta_2$ , entonces quedarán determinados los planos que cortan al cono según elipses.

Examinemos la demostración de que al cortar al cono de revolución con un plano que no sea paralelo a ninguna de sus generatrices

(y que no pase por su vértice), se obtiene una elipse.

Independientemente de cómo en el caso dado estén situados en el espacio el cono y el plano secante, siempro se pueden llevar, con ayuda de la transformación del dibujo, a tal posición en la que el eje del cono es perpendicular al plano fl, y el plano secante es un plano proyectante frontal. Precisamente en tal posición vienen dados en la fig 371 el cono y el plano que lo corta T, ademas, están dadas dos proyecciones del cono: la frontal y la do perfil.



En el cono se ban inscrito esferas tangentes al plano T en los puntos  $F_k$ , y  $F_s$ , y al cono, según los paralelos que pasan por los puntos  $K_1$  y  $K_2$  respectivamente. Los puntos  $F_1$  y  $F_3$  se obtienen en el plano del meridiano principal y, por consiguiente, están situados sobre una misma recta con los puntos  $A_1$  y  $A_2$  pertonecientes a la sección producida en el cono por el plano T. La figura sección

se proyecta sobre el plano V en forma del segmento ajaj.

Examinemos la generatriz del cono situada en el plano de perill, y marquemos sobre ella lus puntos  $K_1$  y  $K_2$ , en los cuales las esforas inscritas hacon contacto con esta generatriz, y el punto M perteneciente a la misma generatriz y a la curva de intersección del cono con el plano T. Es conocido, que los segmentos de las tangentes trazadas desde cualquier punto a la esfera y determinadas por este punto y los puntos de tangencia, son iguales entre sí. De aquí  $MK_1 = MF_1$  y  $MK_2 = MF_2$ . Sumando miembro a miembro estas igualdades obtonemos que  $MK_1 + MK_2 = MF_1 + MF_2$ . Pero  $MK_1 + MK_2 = K_1K_3$ , es decir, la suma de las distancias desde cierto punto, tomado sobre la curva de intorsección, hasta dos puntos fijos  $F_1$  y  $F_2$ , partenecientes al plano de esta sección, es una magnitud constante igual, en el caso dado, al segmento  $K_1K_2$ . Este segmento de la generatriz del cono está situado entre dos de sus paralelos y no depende de la elección del punto M sobre la curva de intersección. En efecto, si en la curva de

intersección del cono se tomase no el punto M, sino otro cualquiera, entonces la generatriz que pasa por este punto haría contacto con ambas esferas en los puntos de los mismos paralelos. El segmento de esta generatriz entre los puntos de tangencia seria igual al mismo segmento  $K_1K_2$ . La conclusión sacada demuestra que el punto M perteneca al lugar geomé-

La conclusión sucada demuestra que el punto M perteneca al lugar geométrico de los puntos, la suma de las distancías de los cuales a dos puntos dados tieno cierto valor constante Esto correspondo a la definición de la elipse.

De modo semejante se sacan las conclusiones para los casos de intersección del cono de revolución según una parábola y una hipérbola.

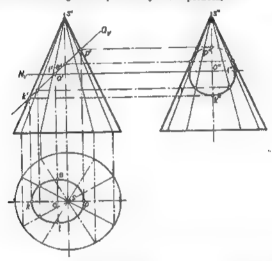


Fig. 372

En la fig. 372 está representado un cono de revolución intersecado por un plano proyectante frontal. Los puntes de intersección de la traza  $Q_v$  con las proyecciones frontales de las generatrices representan las proyecciones de los puntos de la curva de intersección que se busca, que en el caso dado es una elipse. Con ayuda de estas proyecciones han sido halladas las proyecciones sobre los planos H y W.

Uno de los ejes de la elipse (el mayor) se proyecta sobre el plano V en forma del segmento k'p'. El otro (el menor), que es perpendicular al plano V, tiene como proyección un punto: el punto medio del

segmento k'p'.

Si se traza el plano N por el punto O perpendicularmente al eje del cono (en el caso dado paralelamente al plano H), la proyección del eje menor (fig. 373) se obtendrá en forma de la cuerda te de una

circunferencia (la proyección horizontal de la sección producida en el cono por el plano N).

La proyección del ejo menor puede ser obtenida también valiéndose de la construcción indicada en la fig 373 a la derecha El cono se ha cortado según un triángulo, girado y abatido sobre el plano V. El segmento  $o_0t_0$  es igual al semieja menor. Trazando este segmento desde el punto  $\sigma$  perpendicularmente a kp obtenemos el oje menor  $(it_1=2o_0t_0)$ .

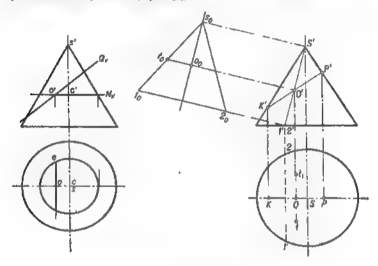


Fig. 373

Las proyecciones de la figura sección sobre los planos H y W son elipses. La proyección sobre el plano W puede ser una circunferencia: en esta proyección, en el caso de cierta inclinación del plano secanto, las proyeccións de los ejes de la elipse pueden ser iguales. La proyección de la figura sección (elipse) sobre el plano perpendicular al eje del cono (en el caso dado sobre el plano H), no puede ser una circunferencia.

En la fig 374 e la izquierda se muestra cómo hailar, para cierto cono, la dirección de la traza frontal de los planos proyectantes frontales que cortan a este cono según ellipses que se proyectan sobre el plano W en forma de circunforencia. La construcción se ojecuta en la proyección frontal del cono. La bisectriz del angulo s'm'k' corta al eje de simetría de la proyección en el punto n'. Levantando en este punto la perpendicular a la bisectriz m'n'. Levantando en este punto la perpendicular a la bisectriz m'n', hallamos el punto p'. La recta trazaqua nor los puntos k' y p', da la dirección para las trazas frontalos de los planos secantes que se buscan. La tarea se reduce a la construcción de la diagonal del

trapecio isósceles k'm'p'q', en el cual se puede inscribir una circunierencia con centre en el punto n'. Trazando por el punto n' una recta paralcia a q'p', obtenemos el punto o', que es la proyección del centro de la clipse cuya proyección frontal es el segmento k'p'.

¿Se proyectará sobre el plano W en forma de circunferencia la elipse obtenida en la intersección de un cono con el plano Q (fig. 374, a la derecha)? La construcción en la fig. 374 da uno de los procedimientos de comprobación: por el

punto p' trazamos una recta paralela a la base, trazamos la bisectriz del ángulo p'q'k', obtenemos el punto n'. Puesto que la perpendicular trazada desde el punto n' a esta bisectriz no pasa por el punto k', la proyección de la sección sobre el plane W secá una clipse, y no una sircunferencia.

En la fig. 375 se muestra la construcción de la proyección frontal de la hipérbola obtenida al cortar un cono de revolución con un plano proyectante horizontal.

Dado que la proyección horizontal de la hipérbola se confunde con la traza  $S_h$ , en la intersección de  $S_h$  con la proyección horizontal de la base se determinan los puntos a y b, y con auxilio de éstos, las proyecciones a' y b'.

Para hallar el punto c' (el punto más alto de la proyección de la hipérbola sobre el plano V) se ha trazado

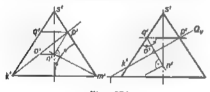


Fig. 374

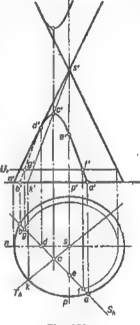


Fig. 375

el plano proyectante horizontal auxiliar T por el eje del cono perpendicularmente a la traza  $S_h$ . La proyección horizontal c del punto C huscado se obtiene en la intersección de  $S_h$  con  $T_h$ ; una vez hallada la proyección frontal de la generatriz SK, marcamos sobre ella el punto c'.

Luego, se ha hallado el punto d', en el que la proyección frontal de la hipérbola se divide en las partes vista y oculta. Este punto se halla con ayuda de la generatriz SN.

Para hallar los demás puntos de la hipérbola se puede trazar unas cuantas generatrices en los límites de la parte de la superficie del cono marcada con las letras SAKB, o unos cuantos planos secantes auxiliares. En la fig. 375 se muestra uno de estos planos auxiliares (el plano horizontal U que corta a la superficie del cono según una circunferencia). Con ayuda de este plano se han hallado los puntos F v G.

En la segunda hoja de la superficie cónica se obtiene la segunda

rama de la hipérbola.

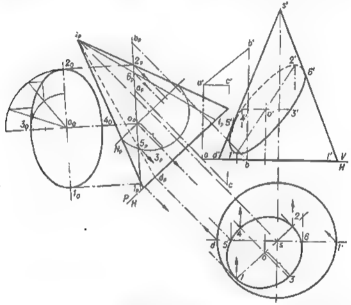


Fig. 376

En la fig. 376 se muestra la construcción de las proyecciones de la figura sección producida en un cono circular recto por un plano de posición general, dado por la horizontal AC y la frontal AB, y la forma verdadera de la figura sección.

La construcción se ha ejecutado con ayuda del método de cambio de los planos de proyección. Se ha introducido un plano auxiliar de proyección P, elegido de tal manera que sea perpendicular no sólo al plano H, sino también al plano secante: el eje P/H se ha trazado perpendicularmente a la proyección ac. Sobre el plano P, el plano secante tiene como proyección una recta sobre la cual está situada la proyección de la figura sección (el segmento  $I_a 2_a$ ). Con esto queda determinado el eje mayor de la elipse, según el cual el cono se corta por el plano dado. En el punto o que divide al segmento  $I_n 2_n$  por la mitad, se encuentra la proyección del centro de la elipse. El plano N, trazado perpendicularmente al eje del cono, permite hallar el eje menor de la olipse (en la fig. 376 se ha trazado una semicircunferencia y sobre ella el segmento  $\sigma_{\nu} \mathcal{J}_{\mu\nu}$  igual a la mitad del eje menor de la elipse). Con ayuda de los puntos  $o_p, I_p$  y  $\mathcal{Z}_p$  so han hallado las proyecciones o, I y 2, y luego las proyecciones o', I' y 2', que se encuentran del eje V/H a la misma distancia que las proyecciones on. In y 2n del eje P/H. El punto 2' es el punto más alto de la proyección frontal, el punto l' es el punto más bajo de los puntos de la elipse (la proyección frontal de la sección). Para determinar la posición de los puntos 5' y 6', en los cuales la elipse en la proyección frontal se divide en las partes «vista» y «oculta», se han construido las proyecciones  $s_n d_n$  y  $s_n f_n$  de las generatrices SD y SF, se han hallado los puntos  $5_p$  y  $6_p$  y con ayuda de éstos las proyecciones 5 y 6, y a continuación las 5' y 6'. Pero se hubiera podido hallar aunque fuera solamente el punto 5' y trazar por él una recta paralela a la proyección a'b', puesto que el plano del meridiano principal del cono corta al plano secante dado según la frontal.

El eje monor de la elipse se proyecta sobre el plano H en vordadora magnitud (el segmento 3-4), situándose sobre la horizontal del plano seconto, y es también el eje menor de la elipse que representa la proyección horizontal de la figura sección. La forma verdadora de esta figura se ha obtenido construyendo la elipse con ayuda de

su eje mayor  $(I_0 Z_0 = I_0 Z_0)$  y su eje menor  $(S_0 A_0 = S - A)$ .

En la fig. 377 se muestra una construcción semejante, cuando el plano secante está dado por sus trazas.

La construcción de les proyecciones de la sección se ha comenzado hallando los puntes pertenccientes al contorno de la proyección frontal del cono Pora ello se ha trazado por el eje del cono el plano escante auxiliar R paralelo al plano V; la traza de este plano es  $R_h$ . El plano R corta al plano P segun la frontal, y al cono, según dos generatrices. Los puntes A y B, obtenidos en la intersección de la frontal con las generatrices, pertenecen a la limea de intersección buscada del cono con el plano P.

En los puntos a' y b' la proyección frontal de la linea de intersección haco contacto con el contorno de la proyección frontal del cono y se divide su dos partes la vista y la oculta Lucgo se hac construido dos puntos característicos más 1, a sabor: los puntos superior e inferior de la sección, para lo cual se ha

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Se llaman puntos característicos a tales puntos de la curva de intersección, como el más alejado y el más cercano al plano de proyección, a los puntos que dividen a la curva en las partes vista y oculta, y a los extremos de los ejes de las elipses.

trazado el plano secante auxiliar Q, que es un plano proyectante horizontal, perpendicular a la traza  $P_k$  y que pasa por el sje del cono. El plano Q corta al cono según las generatrices ST (s't', st) y SU (s'u', su), y al plano P, según la línea NK (n'k', nk) Los puntos C y D obtenidos en la intersección de las generatrices ST y SU con la recta NK, serán los puntos buscados. El segmento CD es el eje mayor de la slipse que se obtiene en la intersección del cono dado con el plano P.

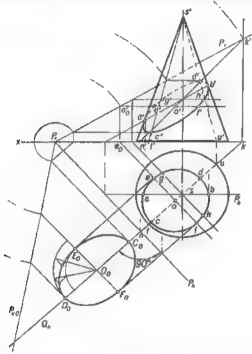


Fig. 377

La proyección cd es el oje mayor de la elipse quo representa la proyección horizontal de la sección Dividiendo CD por la mitad obtendrenos la posición del centro de la elipse; los puntos o' y o son los centros de las elipses (las proyecciones de la figura sección).

Para hallar los puntos intermedios de la linca de intersección os cómodo valerse de planos secantes horizontales, puesto que éstos cortan a la superficio del cono según circunferencias, y al plano P, según horizontales Para esta construcción son útiles solamente aquellos planos cuyas trazas frontales están situadas en los limites entre é y d', puesto que en el caso dado por encima del punto

d' y más abajo del punto c' no pueden haber puntos pertenecientes a la línea de interesección. En la fig. 377 se muestra la construcción de los puntos E, F, G y H, con la ayuda de dos de dichos planos, uno de ellos ha sido trazado por el punto O, gracias a lo cual se ha determinado el segmento ef, que representa el eje menor de la clipse obtenida en la intersección del cono con el plano P y al mismo tiempo, el eje menor de la proyección horizontal de ésta elípse.

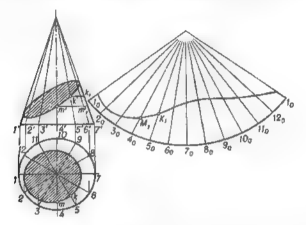


Fig. 378

Los segmentos c'd' y e'f' son diâmetros conjugados para la elipso (la proyección frontal de la figura sección). Con ayuda do estos segmentos se pueden hellar los ejes de la elipas 1).

La forma verdadera de la sección se ha hallado abatiendo ol plano secanto sobre el plano // La elipse puede ser construida con ayuda de sus ejes mayor y monor, cuyas longitudes se han hallado abatiendo los puntos extremos do los

ejes:  $C_0$  y  $D_0$  del eje mayor, y  $E_0$  y  $F_0$  del eje menor. En la fig 378 se muestra la construcción del desarrollo. La superficie lateral se desarrolla en un sector circular. El ángulo del sector se calculs por la fórthula  $\alpha = \frac{r}{r} \cdot 360^{\circ}$ , donde r es el radio de la circunferencia de la base del cono.

y i, la generatriz del cono

Para marcar en la superficie lateral desarrollada del cono la línea de intersección, se traza una serie de generatrices del cono y se determinan las longitudes de sua segmentos; luogo se trazan las generatrices en la superfície lateral desarrollada del como y se marcan las longitudes de los segmentos de estas gene-ratrices. En la lig 378 se ha construido el desarrollo de la superficie lateral y en éste se ha marcado la linca de intersección. La longitud de los segmentos de las generatrices se ha determinado girando las generatrices hasta la posición paralela al plano V (esta construcción se muestra para dos goneratrices)

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Sobre los diámetros conjugados de la elipse véase el § 21.

En la fig. 379 se muestra la determinación de los puntos de la curva de intersección de cierto como con un plano de pusición goneral Q, más alejado y más cercano al plano H. Para la construcción de estos puntos se han trazado los planos P y T, tangentes al cono, de tal modo que sus trazas  $P_h$  y  $T_h$  scan paralelas a  $Q_h$ ; con esto quedan determinadas las generatrices do la superficie cónica sobre las cuales doben estar situados los puntos que se buscan K y M.

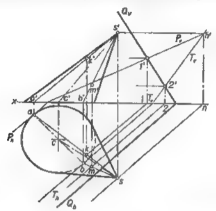


Fig. 379

Primeramente se construyen las proyecciones horizontales k y m en los puntos de intersección de las proyecciones horizontales de las horizontales, según las cuales los planos P y T cortan al plano Q, con las proyecciones horizontales de las generatrices SA y SB, y a continuación, en las proyecciones frontales de estas generatrices se marcan las proyecciones k' y m'.

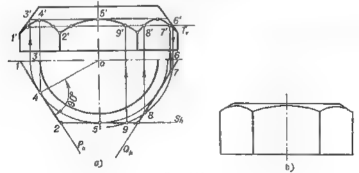


Fig. 380

En la fig. 380, a se muestra la construcción de las curvas que se obtienen en la superficie de un cono de revolución al cortarlo con las caras de un prisma hexagonal regulari. Dos de las caras laterales están situadas en los planos proyectantes horizontales P y Q, y la tercera, en el plano frontal S. La posición de estos planos respecto al eja del cono permite determinar en seguida cuáles curvas se obtendrán en la intersección. Se obtienen hipérbolas, además, una de cllas se proyecta sobre el plano V en verdadera magnitud

Para halfar los puntes de las curvas se han tomado los paralelos del cono Ante todo so han hallado los puntos extremos 1, 4, 2 y 5 en la proyección horlzontal, y con ayuda de éstos se han haliado los puntos 1', 4', 2' y 5' en la proyec-ción frontal Luego con nyuda del plano horizontal auxiliar T se ha determinado primere el punto 6' sobre el contorno de la proyección frontal del cono y a continuación se ha obtenido el punto 6 y cor ayuda do la circunferencia da radio ob se han construido los puntos 7, 8 y 9 con auxilio do los cuales se han hallado los

puntos 7", 8" y 9". En la fig. 380, b está representada una tuorca de seis aristas (viene dada solamente la vista anterior), las curvas que separan las caras laterales de la tuerca de su parte cónica, representan hipérbolas, la construcción de las proyeccio-

nes do las cuales es análoga a la mostrada en la fig. 380, o

### PREGUNTAS AL 1 57

i. ¿En qué consiste el procedimiento general de construcción de la línea ourva que se obtiene en la sección producida en una suporficie cónica por un plano?

2. ¿Cómo debe trazarse el plano para que éste corte a una superficie cónica según líneas rectas?

3. ¿Cuáles curvas se obtienon al cortar un cono de revolución con planos?

4. En toda superficie cónica puede ser inscrita una esfera?

5. ¿Cómo se construye el ojo menor de la clipse que se obtiene al cortar un cone de revolución con un plano?

6. ¿Cuál curva tiene como proyección sobre el plano perpendicular al cje del cono la clipse que se obtiene al cortar un cono de revolución?

7. ¿Cómo se construyo el desarrollo de la superficie lateral de un cono de revolución?

8. ¿Qué representan las curvas en una tuerca con bisel cónico?

## § 58. INTERSECCIÓN DE UNA ESFERA Y UN TORO POR UN PLANO, EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE LA «LÍNEA DE CORTE» EN LA SUPERFICIE DE UN CUERPO DE REVOLUCIÓN COMPUESTO

Independientemente de cómo esté dirigido el plano secante, éste siempre corta a la esfera según una circunferencia, que se proyecta en forma de un segmento de recta, de una elipse o de una circunferencia, en dependencia de la posición del plano secante con respecto del plano de proyección (fig. 381) El eje mayor de la elipse (3-4), que es la proyección horizontal de la circunferencia sección, es igual al diámetro de esta circunferencia (3-4-1'2'); el eje menor 1-2

<sup>1)</sup> Para economizar sitio, la proyección horizontal se representa no totalmente, sino solamente la mitad.

so obtiene por proyección. Los puntos 5' y 6' en la proyección frontal del ecuador dan la posibilidad de hallar los puntos 5 y 6, en los que la elipse (la proyección horizontal de la circunferencia) se divide

según la visibilidad sobre el plano H.

Al construir las proyecciones do la circunferencia que se obtione al cortar una esfera con un plano, se emplean planos auxiliares (véase la pág. 238), que dan, por ejemplo, en la esfera sus paralelos, y en el plano las horizontales Se emplea también la transformación del dibujo con ol fin de obtener la perpendicularidad del plano secante con respecto del plano de proyección auxiliar.

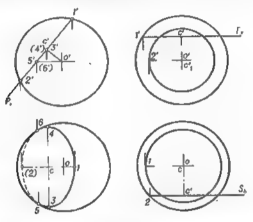
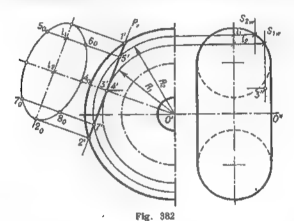


Fig. 381

La construcción de la curva de intersección de un toro con un plano se realiza también con ayuda de planos que cortan al toro y al plano secante. En este caso, para el toro se eligen planos que lo corten según circunferencias (recordemos que el toro posee dos sistemas de secciones circulares: en los planos perpendiculares a su oje, y en los planos que pasan por este eje). El esquema de construcción en lo fundamental es análogo al mostrado en la fig 359. En efecto, en la fig 382 se muestra que los planos auxiliares  $S_1$  y  $S_2$ , perpendiculares al oje del toro (en el caso dado del anillo circular), cortan a su superficie según las circunferencias de radios  $R_1$  y  $R_2$ , y al plano  $P_2$ , según rectas que se proyectan sobre el plano V en los puntos 3', 5' y 7', es decir, perpendiculares al plano V. De ahí se obtienen los puntos de la figura sección.

Aclaremos la construcción en la fig. 382. Para el anillo circular se dan las representaciones: la mitad de la proyección frontal y la proyección de perfil. El anillo se corta con el plano proyectante frontal P. La semicircunferencia de radio  $R_1$  es la linea de intersección del anillo con el plano frontal auxiliar  $S_1$ . Esta semicircunferencia hace contacto con la traza  $P_{\phi}$ ; por eso se determina solamente un punto (S', S') de la línea de intersección de la superficie del anillo con el plano P sobre el plano  $S_1$ . Pero si se traza el plano  $S_2$ , entonces, sobre este plano so encontrarán dos puntos pertenecientes a la línea de intersección buscada. El plano  $S_2$  determina en la superficie del anillo la semicircunferencia de radio  $R_3$  que corta a la traza  $P_{\phi}$  en



dos puntos 5' y 7', que son las proyecciones frontales de los puntos de intersección de la superficie del anillo con el plano P. Así se puede proceder unas cuantas veces más y obfener una serie de puntos pertenecientes a la línea de intersección buscada.

La figura sección posee ejes y centro de simetría. Las distancias  $I_1$  y  $I_2$ , determinadas en el curso de la construcción, desde los planos  $S_1$  y  $S_2$  hasta, en este caso, el plano vertical de simetría del anillo circular, se emplean para marcar los puntos  $S_0$  y  $S_0$  al construir la forma verdadera de la sección (para marcar los puntos  $I_0$ ,  $I_0$ 

La curva de intersección obtenida nos recuerda una elipse. Pero, claro está, esto es sólo una semejanza exterior, que además no es muy grande. La elipse es una curva de segundo orden (véase el § 21), mientras que la curva construida de intersección de la super-

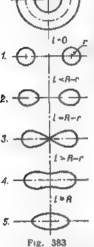
ficie del toro con el plano se expresa con una ecuación algebraica de cuarto orden 12.

En la fig. 383 so muestran las secciones producidas en la superficie de un toro abierto (anillo circular), en el primer caso, por un plano que pasa por el ejo del toro (1 0, donde te sa la distancia desde el plano secante hasta dicho ejo), que son dos circunferencias, y on los demás casos (2—3) el plano corta a dicha

superficie según curvas en dependencia de I, R y r. A las curvas obtenidas se les llama curvas de Perseo (uno de los geómetras de la Antigua Grecia).

Esta son curvas algebraicas de cuarto orden

Las curvas (2-5) mostrados en la fig 383, tienen diferente forma: de óvalo cen un eje da simetría (2), de curva de dos lóbulos con punto nodal en el origen de coordenadas (3), de curva ondulatoria (4), de óvalo con dos ejes de simetría (5) (véase la fig. 382) Estas curvas pesan a ser óvalos de Cassini 3 (un caso particular de las curvas de Perseo) en los casos siguientes, para el toro abierto (siendo R>2r, si R=2r y cuando R<2r), para un toro cerrado (R=r) y para un toro



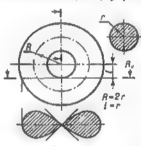


Fig. 384

que se corta a si mismo (R < r), si l = r, con la particularidad de que para el toro abierto (aulllo circular) siendo R = 2r se obtiene la lemnimata de Bernoulli<sup>(3)</sup>; para

<sup>2)</sup> lunn Domingo Cassini (1625—1712), astrónomo. El óvalo de Cassini es una curva algebraica de cuarto ordon, simétrica respecto de los ejes de coordonadas, el lugar geométrico de los puntos M, para los cuales  $F_1M \cdot F_2M \Rightarrow a^2$ , donde  $F_1$  y  $F_2$  son puntos fijados (focos), y a os una constanto.

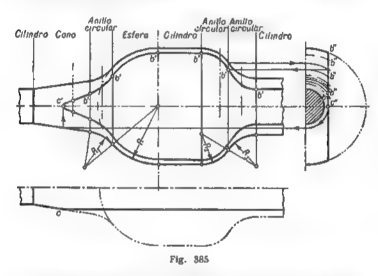
<sup>3)</sup> Lemniscata procedo de la palabra griega lemniscar que significa cinta. Daniel Born e ul II (1700—1782), matemático y mecánico, desde 1725 hasta 1733, académico de la Academia do Cioncia de San Petersburgo fundada por Pedro I en el año 1724 (en la actualidad, Academia de Ciencias de la URSS). La lemniscata de Bernoulli es el lugar geométrico de les puntos M, para los cuales (F.F.) 3

 $F_1M \cdot F_2M = \left(\frac{F_1F_2}{2}\right)^2$ , dende  $F_1$  y  $F_2$  son puntos fijados (focos).

<sup>1)</sup> La curva cerrada construida en la fig. 382 se refiere a los évalos, os decir, a las curvas planas cerradas convexas que no poseen puntos angulares. Entre los évalos pueden haber compuestos de arcos de circunferencias y, por consiguionto, trazados con ayuda de un compás; pero esto no da motivo para considerar como évalos solamente a tales líness.

ésta su origen (fig. 384) es un punto doble: las tangentes ( $y=\pm x$ ) son perpondiculares entre s(0).

En la fig. 385 viene representado cierto cuerpo de revolución, delimitado en la parte que se examina por tres superficies cilíndricas, una cónica, una esférica y tres superficies de anillo circular, y también por dos planos, que en la posición representada en la fig. 385 son frontales (en el dibujo vienen dadas sólo las mitades de la vista superior y del corte de perfil).



En la intersección con la superficie del cuerpo de revolución, estos planos dan precisamente elineas de cortes, que se encuentran con frecuencia en las piezas, que representan cuerpos de revolución.

Ante todo se han establecido las «zonas» o sectores de las superficies de revolución que delimitan al cuerpo dado. Esto se ha cumplido con ayuda do los puntos de conjugación, halíados bien sobre las fíneas de centros o bien sobre las perpendiculares a los generatrices del cono y de los cilidros?. Por los puntos de conjugación se han trazado planos de perfil que cortan a cada superficie según

O A los que les interesen unos datos más detallados acerca de las curvas de Perseo y sus casos particulares les recomendames el libro de A. A. Sa v é l o v «Curvas planas».

<sup>2</sup>º En la fig 385 los puntos de conjugación se muestran sólo en una mitad do ta vista anterior.

una circunferencia. Los arcos de estas circunferencias representados en ol plano W determinan las proyecciones de perfit de les puntos característicos en la línea de corte Por la posición de los puntos b" se determina la posición de la provec-

La linea de corte en el cono, en este caso, es uno hipérbola Su vértice (el punto e') ha sido hallado en virtud de la posición evidente de la proyección e. Conociendo la posición del punto c' determinamos la proyección del arco de circunferencia, sobre el cual debe estar situado el punto C.

So muestra también la construcción con ayuda de un punto (intermedio) en cada sección de la línea de corte. La construcción está clara del dibujo. En las zonas do la esfera y los cilindros los puntos eintermediose no es necesario hallar, puesto que la esfera se ha ecortados según una circunfere, cia, representada en la vista principat ca verdadera magnitud, con la particularidad de que el radio de esta circunferencia se obtiene como el mayor de los segmentos c'o", y las superficios cilindricas hau sido ecortadase según las generatricos

### \$ 59. INTERSECCION DE LAS SUPERFICIES CURVAS POR LNA RECTA

En la fig. 386 a la izquierda se muestra la intersección de una línea recta con cierta superficie cilíndrica. Esta superficie está dada por su traza sobre el plano H (la curva MN) y la dirección de la genoratriz (la recta MT). Por la recta AB se ha trazado el plano provoctante, frontal auxiliar S que corta a la superficie cilindrica dado

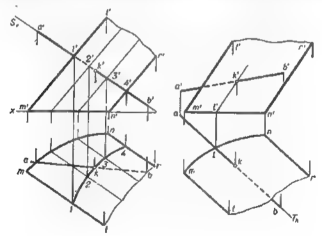


Fig. 3BG

según una curva, construida con ayuda de los puntos en los cuales las generatrices de la superficie cortan al plano S. En la intersección de la curva obtenida con la recta dada AB hallamos el punto K en

el que la recta AB corta a la superficie cilíndrica.

Este procedimiento es general para la construcción de los puntos do intersección de una recta con una superficie cualquiera: por la recta se debe trazar un plano auxiliar, hallar la línea de intersección de este plano con la superficie; el punto de intersección de la recta dada con la línea construida sobre la superficie será precisamente el punto de intersección de la recta con la superficie buscado.

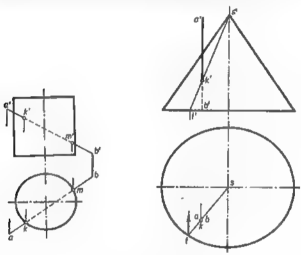


Fig. 387

Aquí se observa una analogía completa con la construcción del punto de intersección de una recta con un plano (véanse los §§ 22 y 25).

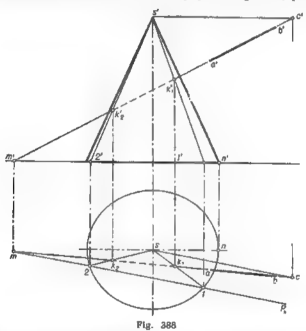
La construcción mostrada en la fig. 386 a la izquierda, claro está, se simplifica si (fig. 386, a la derecha) el plano auxiliar T es paralelo a la generatriz MT, la superficie resulta cortada según una recta paralela a MT y determinada por un solo punto L. Este es uno de los casos particulares posibles, a suber: la recta dada AB está situada en el plano paralelo a la goneratriz MT.

A veces es innecesario mostrar el plano auxilíar. En la fig. 387 se dan algunos ejemplos, un citindro circular recto cuyo eje es perpendicular al plano H, y un cono con la misma posición de su eje La proyección horizontal del punto de intersección do la recta AB, perpendicular al plano H, con la superficie lateral del cono circular recto se confunde con la proyección horizontal de la pro-

pia recta. Trazando la proyección horizontal de la generatriz ST y construyendo su proyección frontal s'i', hallamos la proyección frontal k' del punto buscado.

El plano auxiliar trazado por una recia, al cortar ésta a una superficie cualquiera, debe ser elegido de tal modo que se obtengan las secciones más simples.

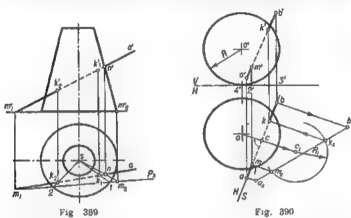
Por ejemplo, al cortar una superficie cónica con una recta, tal plano es el plano que pasa por al vértice y, por consiguiente, que corta



a esta superficie según líneas rectas. Al cortar una superficie cilíndrica con una recta es conveniente trazar el plano auxiliar por la recta dada paralelamente a las generatrices de esta superficie; al cortar una superficie cilíndrica con un plano trazado de esta manera se obtienen líneas rectas.

En la fig. 388 se da el ejemplo con un cono, dende los puntos de intersección se han hallado con ayuda del plano P determinado por el vértice del cono y la recta dada.

Para construir las generatrices según las cuales el plano P corta al cono, es necesario hallar un punto más para cada generatriz, además del punto S. Estos puntos pueden ser hallados en la intersección de la traza del plano P, obtenida en el plano de la base del cono, con la circunferencia de esta base. En la fig. 388 el plano de la hase del cono se ha tomado como plano de proyección H, por eso la traza del plano se ha designado por  $P_b$  Para su construcción se ha tomado la recta suxiliar SC (la horizontal del plano P) y se ha hallado la traza



horizontal de la recta AB. La traza  $P_A$  pasa por el punto m paralelamente a la proyección  $\epsilon\epsilon$ . Por los puntos I, I' y 2, 2' pasarán las generatrices buscadas. Los puntos  $K_1$  y  $K_2$  son los puntos de entrada y de salida en la intersección de la recta AB con la superficie del cono.

Si vieno dado un cono truncado (fig. 389) y no se puede construir la proyección frontal del vértice, entonces se puede tomar el punto n' como proyección frontal del punto de intersección de la recta dada  $AM_1$  con cierta recta auxiliar que pasa por el vértice S; una vez hallada la proyección n, construmos la proyección horizontal de la recta auxiliar  $SM_3$  (haciendo uso del punto s). Lo demás está claro del dibujo.

En la fig. 390 se muestra la construcción de los puntos K y M, en los que el segmento AB corta a la esfera de radio R. Se ha apli-

cado el método de cambio de los planos de proyección.

Ante todo, por AB se ha trazado el plano proyectante horizontal S (su traza en el plano H se confunde con la proyección ab). Este plano corta a la esfera según una circunferencia cuyo radio  $R_1$  es

igual al segmento c1. Tomando este mismo plano S como plano de proyección auxiliar que forma con el plano H el sistema S, H, construimos la proyección  $a_sb_s$  del segmento AB ( $aa_s=a'2'$ ,  $bb_s=b'3'$ ) y la proyección de la circunferencia según la cual el plano S corta a la esfera. La proyección del centro  $c_s$  la hallamos marcando  $c_sc=ac'4'$  y desde  $c_s$  como centro describimos un arco de radio  $R_1$  de

tal modo que se obtengan los puntos  $k_x$  y  $m_x$  (es innecesario trazar toda la circunferencia de radio  $R_1$ ). Con ayuda de estos puntos hallamos primero las proyecciones k y m y con auxilio de estas últimas, las proyecciones

k' y m'.

En la fig. 391 se da un ejemplo más de construcción de los puntos de intersección de una línea recta con una superficie que delimita cierto cuerpo de revolución. Además de dos planos, el cuerpo está delimitado por dos superficies cilindricas de revolución y la parte de transición entre éstas (la superficie de un anillo circular). En el punto K, la recta corta a la superficie cilíndrica y luego corta en el punto K, a la suporficie del anillo circular. Para construir les proyecciones de este punto se ha ballado la curva con las proyecciones 1-2-3, 1'2'3'. obtenida al cortar la superficie del anillo con el plano S tra-

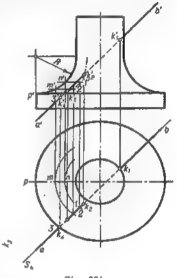


Fig. 391

zado por la recta AB perpendicularmente al plano H. La curva so ha construido con ayuda de sus puntos haciendo uso do los paralelos; en el díbujo se muestran dos, señalados con los puntos M y N. A continuación la recto corta de nuevo a la superficie del anillo en el punto  $K_s$  y sale fuera de los límites de la superficie por el punto  $K_s$ .

Ahora prestemos atención en la construcción mostrada en la fig. 392. Aquí está representado un cilindro oblicuo con base circular. Para construir los puntos de intersección de la superficie del cilindro con la recta AB trazamos el plano P determinado, adomás de la recta AB, por la recta auxiliar BM<sub>1</sub> trazada por el punto B paralelamente a las generatrices del cilindro. Tal plano corta al cilindro según sus generatrices. Si se hallan las trazas horizontales de

las rectas que determinan al plano, entonces se puede trazar la traza horizontal del plano P. Señalando los puntos I y 2 en la intersección de la traza  $P_h$  con la base del cílindro (ésta está situada en el plano H), trazamos por estos puntos rectas paralelas a la proyección horizontal de la generatriz del cilindro y marcamos los puntos  $k_1$  y  $k_2$  (las proyecciones horizontales de los puntos de intersección de la recta AB con la superficie del cilindro). A continuación hallamos los puntos  $k_1'$  y  $k_2'$ .

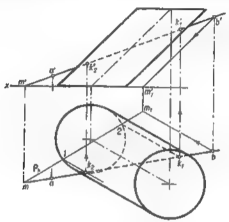


Fig. 392 -

Tal construcción se puede también representar como la proyección oblicua del cilindro y la recta AB sobre el plano H. La proyección se efectúa un dirección paralela a la generatriz del cilindro. El punto M de la recta AB está situado en el plano H; el punto M, es la proyección oblicua del punto B, construido sobre el plano H. La recta  $mm_1$  es la proyección oblicua del punto B, construido sobre el cilindro tiene como proyección sobre esto plano a su base. Lo demás está claro del dibujo.

Al resolver problemas de la intersección de superficies con una línea recta pueda ocurrir que la recta dada no corta a la curva, que delimita a la figura obtenida al cortar la superficie dada con un plano trazado por la recta, sino que sólo hace contacto con ella. En este caso la recta es tangente a la superficie dada. En general, si se necesita determinar cómo está situada la recta respecto de la superficie, es necesario trazar por la recta un plano que corte a la superficie y examinar la posición recíproca de la recta y la figura obtenida en la intersección de la superficie con el plano.

En este parágrafo se ha examinado el problema de la construcción de los puntos que se obtienen al cortar una superficie curva con una recta. El procedimiento general es. 1) el trazado de un plano por la recta dada, 2) la construcción de la línea de intersección de la superficie con este plano, 3) la determinación de los puntos de intersección de la línea construida con la recta dada.

¿Cómo se debe proceder si cierta superficie debe ser cortada no con una recta, sino con una curva plana cualquiera? Evidentemente, el procedimiento expuesto es aplicable también en este caso, con la particularidad de que como plano trazado por la línea recta, sirve

aquí el plano en el que está situada la propia curva plana.

#### PREGUNTAS A LOS \$5 58 Y 59

1. ¿Cuát lines se obtiene at cortar una esfera con un plane cualquiera y cuátes pueden ser las proyecciones de esta linea?

2. ¿En qué consiste el procedimiento de construcción de la sección producida

en un toro por un plano?

3 ¿Cómo deben estar dirigidos los planos que cortan a un toro según cir-

cunforeuclas?

4 Cómo se itamen las curvas obtenidas el cortar un toro con un plano paralelo al eja del toro? ¿En cuál caso estas curvas pasan a ser óvalos do Cassini y en cuál caso se obtiene la lemniscata de Bernoulli?

5 ¿Qué se comprendo bajo el nombre de «curva do corte»?
6 ¿En qué consiste el procedimiento general de construcción de los puntos de intersección do una línea recta con una superficie curva?

7 ¿Cómo trazar el plano secante auxiliar al cortar un cono con una recta,

do tal modo que en la superficie del cono se obtengan lineas rectas?

8. ¿Se puede emplear la proyección oblicua en el caso de intersocción de un cilindro con una recta, su las generatrices del cilindro no son perpendiculares al plano de proyección?

# X CAPÍTULO

## INTERSECCIÓN DE UNA SUPERFICIE POR OTRA, DE LAS CUALES POR LO MENOS UNA ES CURVA

§ 60. MÉTODO GENERAL DE CONSTRUCCIÓN DE LA LINEA DE INTERSECCIÓN DE UNA SUPERFICIE CON OTRA

El método general de construcción de la línea de intersección de una superficie con otra es la determinación de los puntos de esta línea con ayuda de ciertos planos secantes <sup>13</sup>. En la fig. 393 a la izquierda se muestra que las superficies I y II se han cortado con cierta superficie III; esta superficio auxiliar corta a la superficie I según la línea AB, y a la superficio II, según la línea CD. El punto K, en el que se cortan las líneas AB y CD, es común para las superficies I y II y, por lo tanto, pertenece a la línea de intersección de las mismas. Repitiendo este procedimiento obtenemos una serie de puntos de la línea buscada. Nosotros ya hicimos uso de este procedimiento al examinar (véase el § 24) la construcción de la línea de intersección de un plano con otro. Entonces el problema se roducía (fig. 166) al empleo de dos planos auxiliares. Cada uno de ellos permitía hallar un punto, común para ambos planos, la línea de intersección de los cuales era necesario hallar.

Aplicando el procedimiento general indicado para la construcción de la linea de intersección de dos superficies curvas podemos:

1) cortar les superficies con planos auxiliares;

2) cortar las superficies con superficies curvas auxiliares (por

ejemplo, con esferas).

En algunos casos de resolución de problemas se combina el empleo de planos auxiliares y superficies curvas. Se debe, en lo posible,

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Para las líneas de intersección se usa también el nombre de «línea de transición,» sobre todo en aquellos casos en que en la transición de una superircie a otra no existe una intersección destacada. A las superircies secantes auxiliares so les suels llamar eintermediarios».

elegir tales superficies auxiliares que en la intersección con las superficies dadas dan tíneas simples para la construcción (por ejemplo, rectes o circunferencias).

En el caso general, los planos secantes auxiliares se emplean también para la construcción de la línea de intersección de una su-

perficie curva con otra de caras.

El procedimiento general indicado de construcción de las fiseas de intersección de una superficie con otra no excluye el empleo de otro procedimiento, si por lo menos una de estas superficies es reglada: haltar el punto en el que la generatriz rectifinea de una superficie corta a la otra superficie y, repitiendo este artificio para una

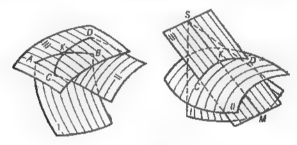


Fig. 393

serie de generatrices, trazar por los puntos hallados la línea buscada. En la fig 393 a la derecha se muestra que por la generatriz SM de la superficie I se ha trazado el plano III que corta a la segunda superficie (II) según la curva CD; la generatriz SM corta a esta curva en el punto K por el que pasará la línea buscada de intersección de las superficies I y II.

Esto se refiere también al caso de intersección de una superficie curva por una superficie de caras: aquí como generatrices stryen

las aristas de la superficie de caras.

Así pues, para construir los puntos de la linea que se obtiene en una superficie al cortarla con otra superficie se emplean planos secantes auxiliares de posición particular y general, superficies curvas, generatrices rectilineas de superficies curvas regladas y las aristas de las superficies de caras. Además, se recurre a los procedimientos de transformación del dibujo, si esto simplifica y actara la construcción.

En los ejemplos dados en la exposición ulterior, principalmente se examinan cuerpos geométricos, es decir, porciones limitadas do espacio con el conjunto de líneas que las delimitan (superficies). De dos superficies solamente una corta a la otra. Por eso una de las superficies se conserva, y en la otra, en la cortada, surgen orificios. Adul pueden surgir los casos siguientes. 1) penetración, con la particularidad de que se obtienen o bien dos líneas independientes (véase, por ejemplo, la fig. 412, donde el cono con eje horizontal penetra en otro cono), o una sola línea con punto nodal (fig. 427); 2) mordedura, cuando se obtiene una línea (véase, por ejemplo, las figs. 396 v 426).

En las piezas fundidas las líneas de transición son por lo general suaves, es decir, el paso de una superficie a otra tiene lugar por una superficie intermedia, por ejemplo, por un toro. En este caso para designar la transición se construye la línea de intersección de las formas geométrices que sirven como base para las formas técnicas (véase, por ejemplo, las figs. 399 y 430) <sup>13</sup>.

Las provecciones de la línea de intersección se obtienen dentro de los límites de la parte común de las proyecciones de ambas super-

fictes.

Para construir los puntos de la linea de intersección, primero se deben hallar los puntos llamados corrientemente característicos ». Estos son los puntos, cuyas proyecciones soparan la parte vista de la proyección de la línea de intersección de la oculta, son las provecciones de los puntos de la línea de intersección, más altos y más bajos respecto del plano H, más cercanos y más lejanos con relación al observador, los puntos extremos a la derecha y a la izquierda en las proyecciones de la línea de intersección.

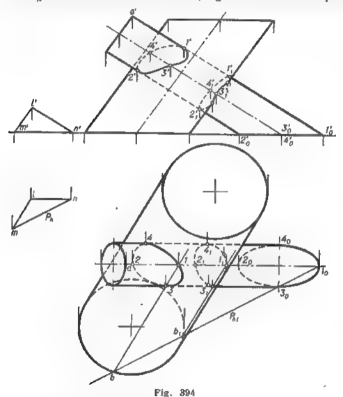
## § 61. ELECCIÓN DE LOS PLANOS SECANTES AUXILIARES EN LOS CASOS CUANDO ÉSTOS PUEDEN CORTAR A AMBAS SUPERFICIES SEGÚN LÍNEAS RECTAS

Cuando ambas superficies son cilíndricas o cónicas, o en el caso en que una de ellas es cilíndrica y la otra cónica, a veces, los planos auxiliares deben elegirse de tal manera que corten a ambas superficies según líneas rectas (según las generatrices de estas superficles). El punto de intersección de la generatriz de una superficie con la generatriz de la otra pertenece a la línea de intersección.

En la fig. 394 se da un ejemplo de la elección de los planos secantes para los casos de intersección de un cilindro por otro. Como «patrón» para estas superficies sirve el plano P, vel plano de paralelismo», determinado por dos rectas que se cortan LM y LN, paralelas respectivamente a las generatrices de los cilindros. Este plano

<sup>1)</sup> En semejantes casos, es decir, cuando se considera un cuerpo monolítico, es más exacto hablar de la línea do unión de las suporficies. 5) Se les suele llamar también «de apoyo».

es de posición general; por consiguíente, en este caso, los planos secantes auxiliares son también de posición general. Basta prefijar las trazas horizontales de estos planos, trazándolas paralelamente a la traza  $P_h$ : las direcciones de las rectas, según las cuales estos planos



cortan a ambos cilindros, son conocidas, son paralelas a las generatrices de los cilindros. Por ejemplo, la traza  $P_{Ih} | P_h$  corta en dos puntos a cada una de las líneas directrices de los cilindros dados, lo que ofreco la posibilidad de determinar sus generatrices. Estas generatrices se cortan en cuatro puntos pertenecientes a la línea de intersección buscada. La construcción se ha efectuado suponiendo que

uno de los cilindros penetra en el otro, formando en la superficie

de este último dos orificios.

Evidentemente, en semejante construcción se puede elegír una u otra generatriz de uno de los citindros, trazar la traza del plano secante por la traza de esta generatriz, como se ha hecho con la traza  $P_{1h}$ , y analtzar si da este plano los puntos de intersección con las generatrices del otro cilindro, obtenidas con ayuda del mismo plano.

Análogamente se construye el patrón de planos secantes auxiliares en los casos de intersección de un cilindro por un prisma y vice-

versa

En la fig. 395 se ha efectuado la construcción de los líneas de intersección de la superficie de un cilindro por una pirámide. Para la elección de los planos que corten según lineas rectas no sólo a las caras de la pirámide, sino también a la superficie cilindrica según las generalrices, se ha trazado la recta SM paralela a la generatriz de esta superficie y que pasa por el vértice de la pirámide. Obviamente, si en vez de la pirámide tomamos un cono, se debe procedor del mismo modo: trazar una recta por el vértice del cono paralelamente a la generatriz de la superficie cilíndrica. Las trazas horizontales de los planos secuntes auxiliares deberán pasar por el punto m, lo que corresponderá al trazado de los planos por la recta SM. Las trazas horizontales de los planos cortan a las trazas horizontales de las superficies laterales del cilindro y de la pirámide en los puntos por los que pasan las proyecciones horizontales de las líneas de intersección de los planos auxiliares con las superficies dadas. Por ejemplo, la traza Th corta a las proyecciones horizontales de los lados de la base de la pirámide en los puntos dy e, lo que corresponde a la intersección do las caras SBC y SAC por el plano T según las rectus SD y SE. Pero el mismo plano T corta a la superficie cilíndrica según la generatriz con el punto inicial T, T'. En la intersección de esta generatriz con el punto inicial T, T'. neratriz con las rectas SD y SE se obtienen los puntos 8, 8' v 9, 9'. portenecientes a la linea de intersección. Esta linea se encuentra en la superficie cilindrica, puesto que en el caso dado la pirámide penetra en el cilindro, saliendo de éste por la base superior, en la que se obtiene un orificio triangular.

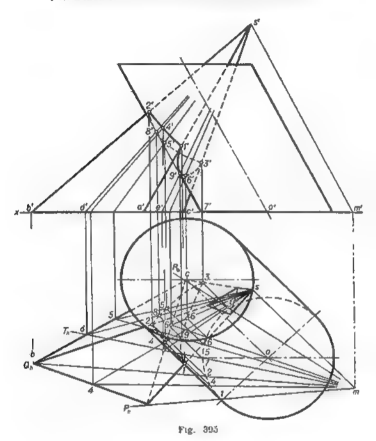
Las curvas en la superficie cilíndrica dada son arcos de elipses, puesto que representan las líneas de intersección de esta superficie por planos (las caras de la pirámide). La construcción debe iniciarse con la determinación de los puntos de intersección de las aris-

tas de la pirámide con el cilindro.

En la fig. 396 se ha construido la línea de intersección, que se forma en la superficie del cono (con el vértice S) en el caso de mor-

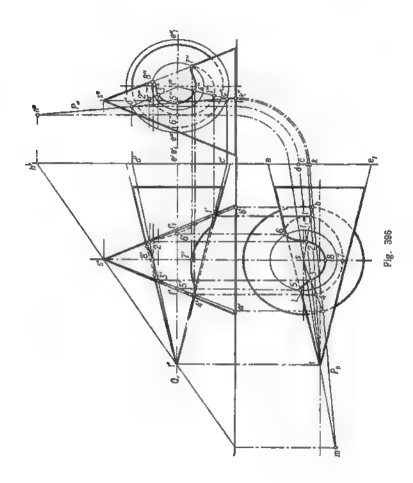
dedura de éste por el cono de vértice T.

Para hellar los puntos de la línea de intersección se han empleado pianos de posición general, cada uno de los cuales debe pasar por los vértices de ambos conos.



Proviamente se ha trazado una recta por los vértices S y T. Los planos que pasan por la recta ST cortan a las superficies cónicas según sus generatrices.

Estos planos forman un haz, como eje del cual sirve la recta ST. Una voz construida la traza horizontal de esta recta, obtenemos el punto m, por el que deben pasar los trazas horizontales de tos planos requeridos, por ejemplo, la traza  $P_h$ . Intersecando la circunferencia



de la base del cono de vértice S, la traza  $P_h$  da los puntos a y b, con ayuda de los cuales se pueden hallar las proyecciones horizontales de las generatrices SA y SB sobre la superficie de este cono. Luego hallamos las proyecciones frontales de las generatrices indicadas (s'a' y s'b').

Ya vimos un procedimiento semejante en la fig. 282, donde se

examinaba la intersección de una pirámido por otra.

Pero la traza horizontal  $P_b$  no permité en este caso determinar las generatrices del cono de vértice T, sutladas en el plano P; por eso hallamos la traza de perfil  $P_m$  que corta a la línea de intersección de la superficie cónica con el plano W en los puntos  $c^n$  y  $d^n$ . Una vez

construidas las proyecciones horizontales y frontales de los puntos C y D, construimos las generatrices del cono de vértice T: CT y DT (c't', ct y d't', dt). Las generatrices halàdas se cortan en los puntos pertenecientes a la línea buscada.

Trazando una serie de planos auxiliares por ST, se puede construir una serie de puntos de la línoa buscada de intersección y trazar por ellos una curva.

Confrontando las construcciones en la fig. 396 y las construccio-

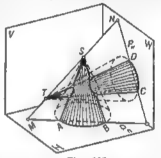


Fig. 397

nes de las figs. 394 y 395 vemos que en estas últimas fueron suficientes las trazas horizontalos de los planos, mientras que en el caso de la fig. 396 fueron necesarias las trazas de perfil. Esto se explica por hecho de que las bases de los cuerpos examinados en las figs. 394 y 395 están situadas en el plano H, mientras que en la fig 396 solamente uno de los conos se apoya sobre el plano H. Por esta razón, cuando las bases de los cuerpos están situadas en distintos planos de proyección (fig. 397), nos vemos obligados a emplear las trazas correspondientes de los planos secantes. Si, por ejemplo, como en la fig. 396, la superficie de uno de los conos no llega hasta el plano de proyección, entonces ésta se lleva hasta este plano, o sea, se construye la traza de la superficie.

El trazado de los planos secantes por una recta que pasa por los vértices de los conos, evidentemente, es útil también para el caso de la intersección de la superficie de un cono por una pirámide,

En la fig. 396 se muestra el empleo de no sólo planos de posición general, por ejemplo, el plano P, sino también planos de posición particular para hallar ciertos puntos. Así, el plano trazado por el punto T paralelamente al plano H (la traza  $Q_p$ ) corta al cono según las generatrices TE y  $TE_1$ , y al cono de vértice  $S_1$  según la circunfe-

tencia  $FF_1$ . En la intersección de su proyección horizontal con et hallamos las proyecciones horizontales 5 y 6, y luego las proyecciones 5', 6' y 5', 6''. Trazando per S un plano de perfil hallamos los puntos con las proyecciones 7, 7', 7'' y 8, 8', 8''.

### § 62. APLICACION DE LOS PLANOS SECANTES AUXILIARES PARALELOS A LOS PLANOS DE PROYECCION

En el párrafo anterior, en la fig. 396 se mostró la aplicación de planos secantes auxiliares: uno, paralelo al plano H y otro, paralelo al plano W. Pero allí el papel principal como planos auxiliares de posición general lo desempeñaba el haz de planos con la recta común ST. Atiora examinaremos ejemplos, cuando el empleo de solamente planos paralelos a los planos de proyección, resuelve por completo el probiema de determinación de los puntos para la curva buscada. Esto ocurre en los casos en que estos planos cortan a las superficies, que participan en la construcción, según rectas o circunferencias.

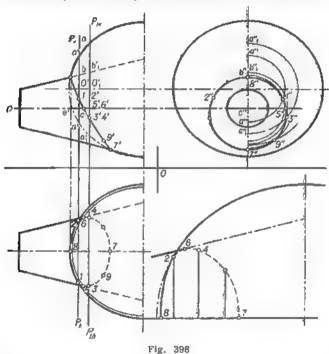
En la fig. 398, un cono truncado, cuyo eje es perpendicular al plano W, penetra en una semiesfera, en la superficie de la cual so forma una curva cerrada. En este caso los puntos de la línea de intersección se han hallado con ayuda de planos paralelos al plano W y perpendiculares al eje del cono. Los planos P y  $P_1$  cortan a la superficie de la semiesfera regún circunferencias de radios o'a' y  $o_1a'_1$ , y a la superficie del cono, según circunferencias de radios c'b'' y  $c''b'_1$ . Construyendo las circunferencias indicadas sobre el plano W, hallamos las proyecciones de perfil de los puntos de la línea buscada. Así ques, en la intersección de las circunferencias, obtenidas con ayuda del plano P, marcamos los puntos I'' y I''; las proyecciones frontales y horizontales de estos puntos se encuentran en las trazas  $P_h$  y  $P_T$ . De modo somejante se han hallado los puntos I'' y I'' I'

Dado que el eje del cono es para lelo al plano H, entonces, trazando por él el plano Q para lelo al plano H, cortaremos a la superficie del cono según generatrices, y a la superficie de la semiesfera, regún una circunferencia; construyendo la proyección de esta última sobre el plano H, haitaremos en la intersección con las proyecciones de las

generatrices correspondientes del cono los puntos 5 y 6.

En este ejemplo, la posición de los puntos 7, 7' y 8, 8' es evidente. Estos puntos, así como los 5, 5' y 6, 6' son puntos característicos; en forma ampliada se muestra la construcción del punto 6, en el que hacen centacto una con otra las proyecciones de la generatriz del cono y de la típea de intersección.

En la fig. 399 se da otro ejemplo, cuando los puntos de la línea de intersección de dos superficies de han hallado con la ayuda de pianos secantes paralelos al plano H, y en un caso (el punto B) al plano W. Aquí es más oportuno hablar de la línea de transición



(véase la nota de la pág. 274), puesto que la pieza representada 4 (casquete de cojinete) se obtiene por fundición y allí donde la superficie cómica se junta con la esférica, no se obtiene una línea de intersección claramente destacada. Pero en la fig. 399 se ha efectuado la construcción precisamente de la línea de intersección, puesto que se examinan formas geométricas que son las bases de las formas técnicas.

De Para economizar lugar, la vista principal y la vista superior so dan no completas.

La marcha de la construcción está clara del dibujo. Para construir las proyecciones del punto B, que tiene importancia para determinar la transición entre las proyecciones de la generatriz del cono y la línea de intersección sobre el plano W (el punto b") se ha tomado

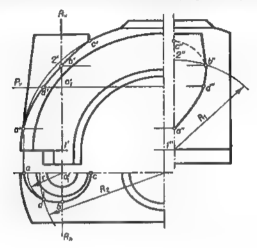


Fig. 399

el plano de perfil que pasa por el eje del cono. La superficie esférica se corta según una circunferencia de radio  $R_1 = 1'2'$ . Primero se ha hallado la proyección b", luego b' y b. El punto B, así como los puntos A y C, es también característico 1).

#### PREGUNTAS A LOS # 60-62

 ¿En qué consiste el método general de construcción de la línea de intersección de una superficie por otra?
 ¿Es posible, si por lo menos una de las superficies curvas que se cortan es reglada, construir la línea de intersección con ayuda de los puntos de intersección. ción de las generatrices de esta superficie reglada con la otra?

3 ¿En qué se diferencian la spenetración y la smordeduras al intersecar una superficio con otra?

4. ¿Dentro do los límites de cuól parte de las proyecciones de las superfi-

cies que se cortan se obtiene la proyección de la línea de intersección?

Acerca de las proyecciones de la línea de intersección de una superfície esferica con una cónica véaso el § 65.

5 ¿Cuáles puntos de la línea de intersección de las superficies se llaman ecaracterísticos»?

 ¿Cuáles recomendaciones se puedan dar para la elección de los planos secantes auxiliares en los casos de intersección de cilindros, conos, prismes y

piramides?

7. ¿En cuáles casos se recomienda emplear planos secantes auxiliares paralolos a los planos de proyección para construir la línea do intersección de una superficie por otra?

## § 63. ALGUNOS CASOS PARTICULARES DE INTERSECCION DE UNA SUPERFICIE CON OTRA

En la fig. 400 están representados cuerpos que se cortan:
 a) dos cilíndros con generatricos paralelas, b) dos conos con vérticos común. En ambos casos las líneas de intersección de las superficies son las generatrices comunes de

estas superficies.

Supongamos que hace falta construir las proyecciones de la recta que pasa por el punto B del ejc de proyección y que forma con el plano H un ángulo  $\alpha$  y con el plano V un ángulo  $\beta$ . Es conocido que para una recta de posición general  $\alpha+\beta<90^\circ$  (véaso el §13)

El lugar geométrico de las rectas que pasen por el punto dado y que forman con el plano H un ángulo a, es una superficie do revolución cánica cuyo vértice se encuentra en el punto dado y sus generatrices forman con el plano H un ángulo a.

Igualmente, el lugar geométrico

Fig. 400

de las rectas que pasan por el punto dado y que forman can el plano V un áugulo  $\beta$ , es una superficio do revolución cónica cuyo vértice so encuentra en el punto dado y sus generatrices forman con el plano V un ángulo  $\beta$ .

Obvismente, la recta buscada debo pertenecer al mismo tiempo a las superficies de ambos conos que tienen un vértice comúa en el minto dado, es decir, de be ser la línea de su intersección (la generatriz comúa). Obtendremos ocho rayos que parten del punto B y que responden a las condiciones planteadas (cuatro

rectas)

En la fig 401 se ha efectuado la construcción de uno de estos rayos. El primer cono se determina por la generatriz  $BA_1$  y el eje perpendicular al plano H, y el segundo cono, por la generatriz  $BA_2$  y el eje perpendicular al plano V Para la construcción de la recta buscada se tiene por ahora solamente el punto B (ol vértice común de los conos). El segundo punto (el punto K), común para las superficies de estos conos, lo hallamos con la ayuda de la esfera con centro en el punto B (véase más adelante la fig. 415).

Du otro ejemplo, cuando en el cursó de la construcción se emplea la propiedad de la intersección do dos superficies cónicas con vértica común según una recta común para estas superficies (generatriz), sirve la construcción de las generatrices de una superficie reglada Hamada cilindro con tres directrices (sobre esta superficie véase on el § 50, el apartado B, punto 2 2). Supengamos (fig. 402) que entre las directrices hay una recta AB y dos curvas. Si temamos el punto (K) sobre la generatriz rectilinea y le acceptames como vértice común de las superficies cónicas auxiliares para las cuales las curvas dadas serven de derectrices, entonces la rocta de intersección de estas superficies cónicas, pasando por el vértico de las mismas, corta también a sus directrices, es docir, es la generatriz occilinea del cilindro con tres directrices. Evidentemente, bay que tomar una serie

Fig. 401

de puntos de la recta dada y efectuar pura cada uno de ellos la coratrucción indicada, lo que da una serie de generatrices del cilindro

con tres directrices.

Si las tres directrices de esta superficie son lineas curvas, entonces el método de construcción indicado se conserva el mismo: los puntos, que sirven de vértices de las superficies cónicas auxiliares, se toman sobre una de las curvas dadas.



Fig. 402

2. En el caso de intersección mutua de superficies de revolución de segundo orden, en ciertos casos, la línea de intersección se descompone en dos curvas planas de segundo orden. Esto ocurre en los casos cuando ambas superficies de rovolución que se cortan (cilindro y cono, dos conos, elipsoide y cono, etc.) están circunscritas a una esfera común para ellas. En los ejemplos dados en la fig. 403, en los tres primeros casos la intersección tiene lugar según elipses, en el cuarto, según una elipse y una parábola, y en el quinto, según una elipse v una hipérbola.

En la fig. 404 se muestran dos cilindros de igual diámetro con eies que se cortan. Desde el punto de intersección de los ejes se puede trazar una esfera inscrita en ambos cilindros. Ambas superficies se cortan según una línea compuesta por dos elipses. En la fig. 404 a la derecha, están representados también dos cilindros de igual diámetro, pero, en este caso, sus ejes se cortan no bajo un ángulo recto.

La línea de intersección está compuesta por las mitades de dos elipses.

Las curvas de intersección de las superficies representadas en las figs. 403 y 404 se proyectan sobre el plano frontal de proyección en forma de segmentos rectilíneos, puesto que el plano común de simetría para cada par de superficies examinadas está situado para-lelamente al plano V.

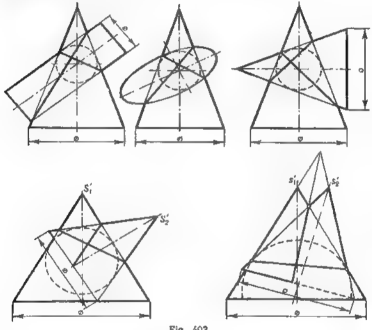


Fig 403

En los ejemplos examinados tiene lugar un contacto doble de las dos superficies de segundo orden que se cortan, es decir, la existencia en estas superficies de dos puntos de contacto y, por lo tento, dos plapos, cada uno de los cuales luca contacto con ambas superficies en un punto común para éstas Expangamos, sin democtración!, las dos tesis siguientes, en las cuales se basan las construcciones indicadas más arriba. El las superficies de segundo orden, que tienen doble contacto, se cortan entre si según dos curvas de segundo orden, con la particularidad de que los planos de estas curpas pasan por la recta determinada por los puntos de contacto;

<sup>1)</sup> Véase en los cursos de Geometria Analítica.

2) dos superficies de segundo orden circunscirtas a una tercera superficie de segundo orden (o inscritas en esta última!), se cortan entre si según dos curvas de segundo orden La segunda tesis, conocida bajo el nombro de teorema de Monge, se despronde de la primera.

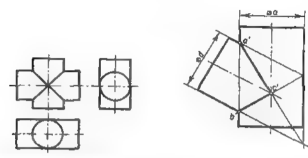


Fig. 404

Sobre la base de lo expuesto se pueden hallar las secciones circulares de un cono elíptico y de un cilindro elíptico (véase la pág. 200). En la fig 405 se da un ciemplo. Se ha tomado clerta esfera de tal modo que tenga doble contacto con la

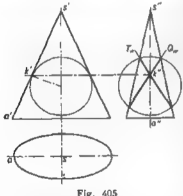


Fig. 405

superficie del cono elíptico. En la intersección de la esfera con el cono se obtienen dos curvas planas; dos circunferencias en los planos provectantes de perfil T y Q (se muestran las trazas do perfil de estos planos). Los planos paralelos a los planos T y Q dados sistemas de secciones circulares del cono elíptico.

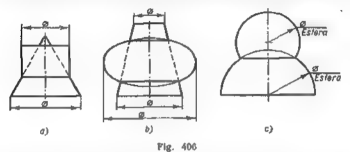
3. Las superficies de revolución coaxiales (o sea, las superficies con eje común) se cortan según circunferencias. En la fig. 406 se dan tres ejemplos; a) un cilindro y un cono, b) un elipsoide achatado y un cono truncado, c) dos esferas. En todos estos ejemplos se dan solamente las proyecciones frontales, además, el eje común de las superficies

está situado paralelamente al plano V. Por esta razón, las circunferencias que se obtienen en la intersección de una superficie con

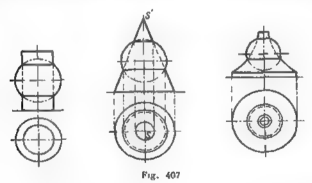
Por ejemplo, dos elipsoides de revolución achatados inscritos en una superficie esférica.

otra se proyectan sobre el plano V en forma de segmentos rectilíneos.

Como eje de la esfera se puede tomar cualquiera de sus diámetros. Por eso, las esferas que se cortan se consideran superficies de revolución coaxiales. Como superficies coaxiales también pueden ser con-



sideradas el cilindro y la esfera, el cono y la esfera, cierta superficie de revolución y la esfera, representadas en la fig. 407. Los ejes del cilindro, del cono y do la superficie de revolución pasan por los centros de las esferas. La intersección tieno efecto según circunferencias.



En la fig. 408 se dan ejemplos de la representación de superficies de revolución coaxiales y de los taladrados en dirección contraria de un mismo diámetro tomados de la práctica del dibujo de máquines. Las superficies se han designado con las letras siguientes. A, la superficie de un anillo circular; C, la de un cono; Cil, la de un cikudro; Es, la de una esfera; las líneas obtenidas en la intersección se han designado con las letras: Cir, circunferencia; El, elipse. Estas

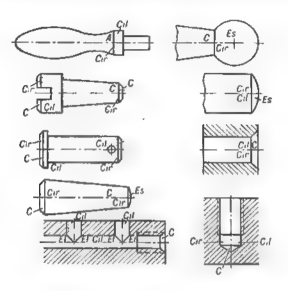


Fig. 408

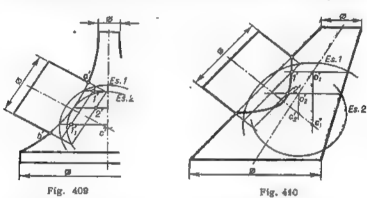
líneas se proyectan en forma de segmentos rectilíneos, puesto que los ejes de las superficies son paralelos a los planos de proyección (en este caso al plano V).

# § 64. APLICACION DE LAS ESFERAS SECANTES AUXILIARES

La intersección de superficies de revolución con una esfera examinada en el § 63 es la base del empleo de las esferas en calidad de superficies auxiliares al construir las líneas de intersección de una superficie por otra.

En la fig. 409 se dan dos superficies de revolución con ejes que se cortan y, por consiguiente, con plano común de simetría paralelo al plano V Desde el punto de intersección de los ejes se puede trazar una serie de esferas. Supongamos que se ha trazado la esfera designada

en la fig. 409 por Es.1. Esta esfera se corta con cada una de las superficios según circunferencias; en la intersección de las circunferencias se obtienen puntos, comunes para ambas superficies y, por lo tanto, pertenecientes a la línca de intersección. Como se ve del dibujo, la construcción se simplifica considerablemente como coasecuencia de que el plano de simetría, común para las superficies dadas, es paralelo al plano de proyección (en el caso dado al plano V): las circunferencias según las cuales la esfera corta simultáneamento a dos superficies, se proyectan sobre el plano V en forma de segmentos rectilíneos. Además, la proyección de la línea de intersección se construye sin la ayuda de otras proyecciones do las superficies.



Claro está, que se trazan varias esferas, para obtener un número suficiente de puntos para trazar la proyección buscada de la línea de intersección. En la fig. 409 se muestra una esfera más, la Es.2; ésta sólo hace contacto con la superficie de generatriz curvilínea y da en la proyección que se examina el punto 2', «el último» para la proyección frontal: las esferas de menor diámetro no dan puntos para la línea buscada.

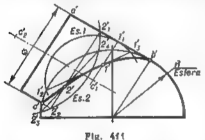
Ahora queda trazar por los puntos a', I', 2',  $I'_2$  y b' una curva: la proyección frontal de la línea de unión de ambas superficies (examinándolas como un todo).

Como se ve, toda la construcción se ha efectuado solamente en

una proyección.

Así pues, si hay que construir la linea de intersección de dos superficies de revolución, cuyos ejes se cortan, se puede emplear esferas secantes auxiliares con centro en el punto de intersección de los ejes de las superficies.

En la fig. 410 se da otro ejemplo del empleo de esferas en la construcción, análoga a la mostrada en la fig. 409. Esta vez, solamente una de ellas es superficie de revolución, la otra es un cono circular obliquo (véase el § 50); éste tiene una serie de secciones circulares paralelas entre sí. Cada una de estas secciones puede ser considerada como paralelo de la esfera, cuvo centro se toma sobre el eje de la superficie del cilindro. Por ejemplo, tomando el paralelo con centro O, (cuya proyección es o'i), trazamos por O, una perpendicular al plano del paralelo hasta su intersección con el eje del cilindro. El punto C, (su proyección es ci) se toma como centro de la esfera que corta a cada una de las superficias según circunferencias: a la superficie del cono según el paralelo tomado con centro O<sub>1</sub>, a la superficie del cilindro según la circunferencia que se obtiene al «acercarla» a la esfera. Como resultado, sobre la proyección que se examina (la frontal) se obtiene el punto l' perteneciente a la proyección de la línes de intersección buscada. Análogamente puede ser hallado el



centro C. (con la provección c.) para trazar la esfera con ayuda del paralelo alegido con centro en el punto  $O_a$  (con la proyección  $o'_a$ ). Lo que siguo está claro del

dibujo.

pues, las esferas auxiliares pueden emplearse también en los casos de intersección de una superficie de revolución con una superficie que tiene secciones circulares paralelas entre si,

cuyos centros están situados sobre una misma línea que corta al

eje de la superficie de revolución.

En la fig. 411 se muestra la construcción de la línea de unión de la superficie de un cilindro de revolución y una esfera (la generatriz AB del cilindro hace contacto con la esfera en el punto B). Estas superficies tienen un plano de simetría común paralelo al plano V. El centro de una esfera auxiliar la Es.1, se ha tomado en el punto cuya proyección frontal es ci. El radio do esta esfera se ha tomado igual al segmento  $c_1'I_1'$  (en el caso dado es el radio menor para las esferas auxiliares); ésto es también el radio de la circunferencia por la que tiene efecto el contacto de la esfera auxiliar Es.I con la superficie del cilindro. Esta esfera corta a la esfera dada de radio R según la circunferencia de radio I',I's. En la intersección de las rectas I',I', y  $c_1'I_1'$  se obtiene el punto I' (uno de los puntos pertenecientes a la proyección de la línea buscada de unión de las superficies del cilindro y la esfera).

La segunda esfera auxiliar (la Es.2) se ha trazado desde el nunto tomado también sobre el eje del cilindro (con la proyección co).

Esta esfera da el punto 2'.

Al obtener unos cuantos puntos más entre los puntos extremos b' y c', se puede trazar la proyección frontal de la línea buscada. En el punto I', obtenido con ayuda de la esfera soxtrema» (inscrita en el cilindro), la recta I'l', es tangente a la curva b'1'2'c'.

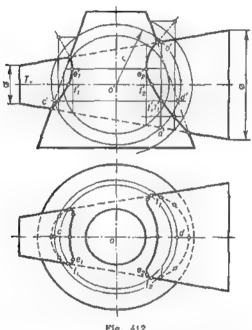
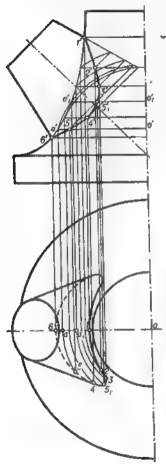


Fig. 412

En la fig. 412 se muestra la intersección de dos conos de revolución. Sus ejes forman en su intersección un plano de simetría, común

para estos conos, paralelo al plano V.

En el caso en cuestión se han empleado esferas auxiliares trazadas desde un mismo centro (el punto O de intersección de los ejes de los conos). Así, para hallar el punto I se ha trazado la esfera de radio z.



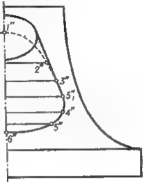


Fig. 413

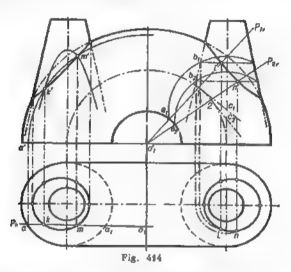
Los puntos e, y e, en la proyección frontal, los puntos más próximos al eje del cono con eje vertical, se han hallado con la ayuda de la esfera inscrita en este cono 23.

Los puntos  $f_1 \ y \ f_2$ , en los que tiene lugar en la proyección horizontal la división en las partes vista y oculta, han sido hallados con ayuda del plano T que pasa por el eje del cono. Este es un ejemplo de la aplicación de dos procedimientos en una misma construcción: el procedimiento de planos secantes auxiliares y el de esferas secantes auxiliares.

En la fig. 413 se muestra la unión se las superficies de dos

<sup>1)</sup> La linea de intersección de dos superficies de segundo orden, que tienen un plano de simetría común, se proyecta sobre el plano paralelo al plano de simetría en forma de una curva de segundo orden. En el caso dado se obtien una hipérbola. Los puntos en y en son sus vértices. En la fig 411 la proyección frontal de la linea de unión de las superficies es una parábola (véase el § 65).

cuerpos de revolución: una cónica y otra con generatriz curvilínea. Se han empleado esferas auxiliares. Primero se hailan las proyecciones de los puntos sobre el plano V y luego sobre el plano H. Por ejemplo, el punto S sobre el plano H se ha hallado sobre el arco de circunferencia, descrito desde el punto o con radio oa=o'a'; el punto o se ha obtenido sobre el arco de radio  $oa=o'_1a'_1$ . El punto con las proyecciones o0 y o1 se ha hallado con ayuda de la esfera inscrita en la superficie de revolución con generatriz curvilínea.



Los puntos sobre el plano W se han hallado construyendo la tercera proyección con ayuda de las otras dos halladas sobre los planos V y H. Con el fin de economizar lugar, en la fig. 413 las tros vistas se dan no completas.

El ejemplo dado en la fig. 414 permite establecer la ventaja del método de las esferas auxiliares en comparación con otros métodos para el caso dado. Hace falta construir las proyecciones de la línea de unión de las superfícies de un cono de revolución y de un anillo circular (en la fig. 414 viene representada la mitad del anillo). En la parte izquierda del dibujo sa muestra el empleo de planos secantes auxiliares paralelos al eje del cono. Estos planos cortan a la superfície del cono según hipérbolas, que deben ser construidas con ayuda de puntos, y al anillo, según semicircunferencias de radios

 $o_1a$  y  $o_1a_1$ . Por ejemplo, una vez construida sobre la proyección frontal la hipérbola (la línea de intersección de la superficie cónica con el plano P), describimos el arco de circunferencia de radio  $o_1'a' = -o_1a$ , con lo que hallamos los puntos k' y m' en la proyección frontal y sus correspondientes proyecciones horizontales k y m.

Es necesario construir una serie de hipérbolas, lo que complica la solución y disminuye la precisión. Sería también incómodo emplear planos perpendiculares al eje del cono, puesto que estos planos, estando situado el anillo tal como se muestra en la fig. 414, cortarían a su superficie según ciertas curvas; para construir cada una de éstas es necesario hallar toda una serie de puntos (véase el § 58). También los planos que pasan por el vértice del cono darán en la intersección con la superficie del anillo curvas, que deberán ser halladas con ayuda de puntos.

La construcción se simplifica y se hace más precisa, si se emplean esferas auxiliares cuyos centros deberán estar situados sobre el eje del cono. Los esferas deben ser elegidas de tal manera que corten al anillo según circunferencias. Esto se puede obtener de la siguiente

manera.

Tomemos el plano  $P_1$  que pasa por el eje del anillo y que es perpendicular al plano V. Este plane corta al anillo según una circunferencia de radio  $Ie_1$  con centro en el punto I; sobre el plano V esta circunferencia se proyecta en forma de un segmento de recta. ¿Dónde deberán estar situados los centros de las esferas, que pueden ser trazadas por esta circunferencia? Evidentemente, éstos están situados sobre la recta que pasa por el centro de la circunferencia I y que es perpendicular al plano  $P_1$ . Esta recta se representa en la proyección frontal con la línea  $Ie_1$  perpendicular al plano  $P_1$  (y, por consiguiente, tangente a la circunferencia axial del anillo, represen-

tada en el dibujo con línea de puntos y rayas).

Así pues, debemos trazar una esfera cuyo centro está situado, en primer lugar, sobre el eje del cono, y en segundo, sobre la recta  $Ic_1$ . Tal centro  $c_1$  queda determinado por completo por estas dos rectas, y podemos trazar la esfera con centro  $c_1$  y radio  $c_1e_2$ ; en el plano V se muestra parte de la proyección de la esfera (un arco de circunferencia). En la intersección de la esfera con el cono se obtiene una circunferencia, que se proyecta en forma de un segmento que pasa por el punto  $b_1$ ; la intersección de la esfera con el antillo tiene electo según la circunferencia señalada más arriba, que se proyecta sobre la traza  $P_{1\phi}$  en forma de segmento. En la intersección de estas rectas se ha hallado el punto l' (la proyección de uno de los puntos de la línea buscada).

Análogamente, con ayuda del plano  $P_a$  y los puntos 2,  $c_2$ ,  $b_2$ ,  $c_4$  se ha hallado el punto n'. Para construir las proyecciones horizontales de estos puntos se pueden emplear los paralelos de la superfi-

cie cónica, como se muestra para los puntos l y n.

Nos podemos suponer que las rectas  $c_1I$  y  $c_22$  son los ejes de ciertos cilíndros, la sección normal de los cuales coincide con la sección normal del anillo. Si tomamos los puntos I y 2 demasiado cerca uno del otro y nos imaginamos que tales puntos son muchos y, por consiguiente, son muchos los ejes trazados por estos puntos y los cilíndros, entonces la superfície del anillo resulta sustituida por superfícies cilíndricas sucesivamente dispuestas. Por eso el problema se teduce a hallar los puntos comunes para la superfície del cono y la

superficie de cada uno de tal «cilindro instantáneo» D. Los ejes de los «cilindros instantáneo» D. Los ejes de los «cilindros instantáneo» cortan al eje del cono en puntos que se toman como centros de las esferas auxiliares que cortan al cono y al «cilindro instantáneo» según circunferencias; las proyecciones do estas circunferencias sobre el plano V representan segmentos de líneas rectas. Las circunferencias, según las cuales las esforas auxiliares cortan a los «cilindros instantáneos», son aquellas secciones normales del anillo, a partir de las cuales se inició la construcción.

En la fig. 415 están representados parcialmente dos conos de revolución con vértice común S y se muestra la construcción de la generatriz según la cual se cortan las superficies cónicas en las partes representadas de éstas Uno de los puntos de la generatriz buscada as co-

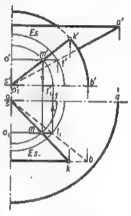


Fig. 415

nocido: ésto as el vértice S. Para hallar el segundo punto se ha empleado una esfera auxiliar con centro en el punto S. La esfera corta a una de las superficies cómicas según un arco de circunferencia, cuyo radio es igual a oI o o'I'. A la segunda superficie la esfera la corta según un arco de circunferencia de radio igual a  $o_1I_1$  o  $o'_1I'_1$ . Las proyecciones frontales de estos arcos se cortan en el punto m', y las horizontales, en el punto m; los puntos m' y m son las proyecciones del punto M (el segundo punto perteneciente a la generatriz buscada).

De tal construcción se hizo uso en la fig. 401.

<sup>1)</sup> Hemos empleado la expresión de «cilindro instantánco» para subrayar la sustitución de la superficie der anillo por una gran cantidad de elementos cilíndricos. Prácticamente se electúan sólo unas cuantas do estas construcciones.

### § 65. PROYECCIÓN DE LA LÍNEA DE INTERSECCION DE DOS SUPERFICIES DE REVOLUCIÓN DE SEGUNDO ORDEN SOBRE UN PLANO PARALELO A SU PLANO DE SIMETRÍA COMÚN

En toda una serie de casos tiene efecto la intersección de una superficie de revolución de segundo orden por otra. En estos casos, así como para todas las superficies algebraicas de segundo orden, se obtiene una curva espacial de cuarto orden, llamada bicuadrada.

En la nota al pie de la pág. 292 se dijo que si dos superficies de segundo orden tienen plano de sumetría común, entonces la curva

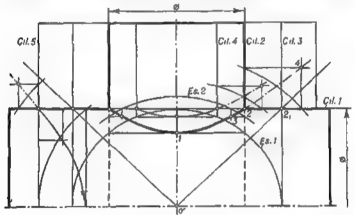


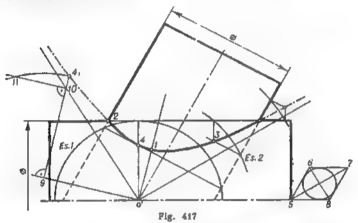
Fig. 416

obtenida en la intersección de estas superficies se proyecta sobre el plano paralelo al plano de simetría de las mismas en forma de una curva de segundo orden. En la fig. 412, a la cual se refiere dicha nota, se representaron dos comos de revolución con ejes que se cortan que determinan el plano de simetría común para estos conos, paralelo al plano V. La proyección frontal de la curva bicuadrada obtenida en este caso representa una hipérbola.

En la fig 416 se da 11 la proyección frontal de dos cilindros de revolución (Cil.1 y Cil.2) de diferentes diámetros. El punto a

En éste y en toda una seme de casos que siguen, con el fin de economitar lugar y sin perjuicio para la claridad de la representación se da solamenta una parte de la proyección.

es la proyección frontal del punto de intersección de los ejes de los cilindros. La proyección frontal de la curva bicuadrada obtenida representa una hipérbola equilátera (una rama de ella) con centro en el punto o'. Para la construcción se han empleado esferas con centro común en el punto de intersección de los ejes de los citindros. La esfera (Es I), inserita en el cilindro de mayor diámetro, permite hallar el punto I, que es el vértice de la hipérbola 11. Las esferas de mayor radio determinan etros puntos de la proyección buscada de la curva (por ejemplo, la esfera Es.2, el punto I); si en este caso el radio es mayor que el segmento o'2, entonces se obtien n puntos (por ejemplo, el 4) fuera de los límites del área común de las proyecciones de ambos cilindros.



En la fig. 416 se han trazado las asintotas de la hipérbola construida; ellas pasan por el punto  $\sigma'$  y son perpendiculares entre si Estas asintotas conservas su magnitud para todas las hipérbolas obtenidas en la fig. 416, si se toma, por ejemplo, cilindros con eje vertical de distintos diámetros  $\{Cil.4\ y\ Cil.5\}$  Si los diametros de los cilindros son iguales  $\{Cil.1\ y\ Cil.3\}$ , es decir, estos cilindros tenen una esfera común inscrita  $\{Es\ I\}$ , entonces la proyección frontal de la línea de intersección en la fig. 416 (véase más arriba la fig. 404) representa dos rectas que se cortan bajo un angulo recto, la posición de las cuales (por ejemplo,  $\sigma' Z_1$ ) corresponde a la posición de las asíntotas.

Si los ejes de los cilindros se corten bajo un ingulo agudo (fig. 417), entonces la proyección de la línea de intersección, para las mismas condiciones que en el caso examinado en la fig. 416, representa también una hipérbola equilátera.

<sup>11</sup> En éste y en otros casos de este parágrafo, donde et problema se reduce a la construcción solamente de la curva, los puntos de esta curva se designan no con letras, sino con cifras sin consilla, que simbeliza la proyección frontal.

Los puntos para esta proyección se construyen auxiliándose del método de esferas suxiliares, y en este aspecto no existe diferencia alguna entre los casos representados en las figs 417 y 416. Prestemos solamente atención en que el punto  $\mathcal{L}$ , obtenido con auxilio de la esfera (Es.I) inscrita en el cilindro mayor, no es el vértice de la hipérbola, como esto tenía lugar en la fig. 416.

Las particularidades en la construcción dada en la fig. 417 son las siguientes Para lullar la posición de las asintotas se ha construido el rombo  $^2$ —6-7  $^2$  cuyos lados son tangentos a ciora circunferencia y paralelos a las generatricos

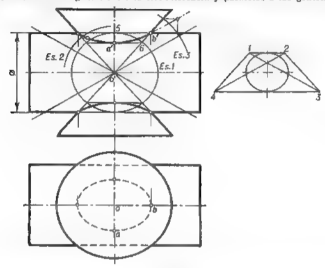


Fig. 418

del cilindro. Las diagonales do esto rombo determinan la dirección de las asintotas. Do ohi que las asintotas soan perpendiculares entre si y que la hipérbola

sea equilatera

Trazando la bisectriz del ángulo entre las asíntotas, obtenemos el eje real do la bipérbola; sobre este eje deberá oncontrarse el vértice (el punto I). Para ballar este vértice electuamos la siguiente construcción: tomando un punto cualquiera de la bipérbola, por ejemplo, el 41. trazamos por él una perpendicular al eje magnario de la bipérbola y sobalamos los puntos 9 y 10, en los que esta perpendicular corta al eje magnario y a la asíntota; tuego trazamos un arco de radio 9-41, intersecando con él en el punto II la perpendicular levantada desdo el punto I0 a la recta 9-41. El segmento obtenido 10-II expresa la distancia desde o' hasta I, es decir, hasta el vértice de la hipérbola, que es su semiejo real.

La línea de intersección de las superficies de revolución representadas en la fig. 418 se proyecta sobre el plano V, paralele al plano de simetría común de cetas superficies, en forma de hipérbola (sus esíntetes sen paraleles a las diagonales I-S y 2-4 del trapecio cuyes lados son respectivamente paraleles a las

299

generatrices de las superficies dadas y hacen contacto con cierta circunferencia). Pero, en esto caso, se tiene además un plano de simetría perpendicular at eje de la superficie cónica, que es horizontal y que pasa por el eje del cilindro. Sobre este plano, la proyección de la finea de intersección de las superficies que se examinan deberá ser una curva de segundo orden. Se obtiene una curva corrada con dos ejes de simetría perpendiculares entre sí, o sea, una elipse. El semieje mayor ob de esta clipse es igual al segmento b'5, el semiejo menor ou es igual al segmento a'6, es decir, al radio del paralelo de la esfera (Es. 1) al que pertenoce al punto A.

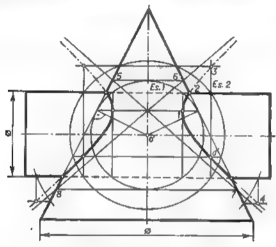


Fig. 419

La hipérbola obtenida en la fig. 418 no es equilátera: sua asíntotas forman ángulos diferentes de 90° También en la fig. 419, donde igualmente se ha construido una hipérbola como la proyección de la línea de intersección de un cinndro con la superficie de un cono, la hipérbola no es equilátera. Esto es característico para los casos de intersección mutua de superficies cónica y cilíndrica de segundo orden, que tienen un plano común de simetria, cuando la línea de intersección as proyecta sobre un plano paralelo al plano do simetría 11.

En la fig 440 como centro de las esfecas auxiliares sirve el punto  $\theta_r$  cuya proyectión frontal  $\theta'$  se encuentra en el punto de intersección do los ejes de las superfícies cónica y cilíndrica. La esfera (Es,I) inscrita en la superfície cónica ofecee la posibilidad de obtener la posición del eje real, el centro y el vértico de la hipérbola. Las asíntotas so han obtenido como diagonales del trapecio  $S-\theta-7-8$ , en el cual los lados  $S-\theta$  Y S son paraleles a la generatriz del cilindro y

hacen contacto con la superficie de la esfera (Es. 1).

De acuerdo con la investigación de E. A. Glazunov «Sobre las proyecciones de las líneas de intersección de dos superficies de segundo orden, que tienen plano de simetría común», publicada en el año 1958 en la colección «Trabajos del seminario de Moscú sobre la Geometría Descriptiva y la gráfica de Ingeniería».

Así, en las figs. 416 y 417 las proyecciones de las líneas de intersección representan una hipérbola equilitera, mientras que en las figs 418 y 419 se obtenían también hipérbolas, pero no equiliteras. También se obtiene una hipérbola no equilitera en el caso mostrado en la fig. 420, donde viene construida la proyección de la línea de intersección de una superfície cómica de revolución por otra. Aqué la esfera  $(Es\ J)$  inscrita en el cono de mayor ángulo del vértice da la posibilidad de obtener la posición del eje real, el centro y el vértice de la hipérbola Las asíntotas se han construido como diagonales del trapecio 4-5-6-7

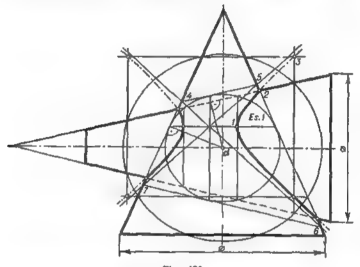


Fig. 420

Un caso análogo se representó en la fig. 412, donde se da el dibujo en dos proyecciones de conos con ejes que se cortan y que son perpendiculares entre si

además un cono pasaba a través del otro

¿Siempre la proyección de la línea de intersocción de dos superficies cónicas es precisamente una hipérbola no equilátera? No, si los ángulos de los vértices de los conos, representados en las figs. 412 y 420, son iguales entre si, entonces la hipérbola que se obtiene como proyección de la línea de intersección de las superficies cónicas de revolución con ejes que se cortan sobre un plano paralelo a estos ojes, será equilátera

En la tabla que se da a continuación, se exponen indicaciones acerca de la proyección de la línea do intersección de dos superficies de revolución de segundo orden con ejes que se cortan sobre un plano paralelo a estos ejes, tomadas de la investigación mencionada en la nota al pie de la pág. 299.

Proyection que se obtiene Hipérbola	Superficie de revolución			
	sla zingwae condic	ion particular	con condiciones, a parte de las fundamentales	
	Cilíndricas Cónicas Paraboloides Hiperboloides Elipsoides estirados	en cuales- quiera combina- ciones	Ambas superficies son elipsoides achatados	

Miera

Hipérbola equi- Ambas superfictes son dricas Ambas superficies son DATEholoides

Cilindrica y paraboloide

cilia- Ambas superficies son contcas con ángulos iguales on los vértices de los conos. Ambas superficies son hiperboloides con ángulos iguales on les vértices de sus conos asintóticos.

Cónica a hiverboloide con ángulos iguales en el vértico del cono y en el vértico del cono asintótico del hiperholoido.

Ambas superficies con clipsoides, pero semejantes.

En lo pag. 290 se dio la fig. 411 en la que se mostraba la construcción de la proyección frontal de la línea de unión de las superficies de un cilindro de revolución y de una esfera. Además, el plano común

de simetría de las superficies, determinado por el eje del cilindro y el centro de la esfera, era paralelo al plano V. Por esta razón, la provección frontal de la linea de unión de las superficies dadas representa una curva de segundo orden, en el caso examinado, una parábola con vértice en el punto b'.

En la fig. 421 se muestra la construcción de una parábola (la proyección de la linea de intersección de una esfera con un cilindro). Los

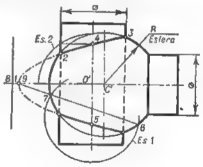


Fig. 421

puntos 2 y 3 (así como los simétricos a éstos) pertenecen notoriamente a la proyección buscada. El punto 4 se ha construido con auxilio de una circunferencia trazada desde el punto o'. Esta circunferencia es el meridiano principal de la esfera (Es.2), cuvo centro se encuentra en el eje del cilindro en el punto O. Para la construcción del punto I (el vértice de la parábola) se ha tomado una esfera auxihar (la Es. I); el punto I se ha hallado en la intersección de la recta 6-7 con la proyección del eje de la parábola. En la investigación mencionada más arriba 1) fue establecido que el parámetro de la parábola es igual a la distancia entre los puntos c' y o'. Llevando sobre ol ejo de la parábola la mitad de este segmento a cada lado del vértice de la misma, obtenemos los puntos 8 y 9. Por el punto 8 pasa la directriz de la parábola, y en el punto 9 se encuentra su foco. Ahora se pueden construir les puntes de la parábola auxiliándones de la directriz y del foco hallados.

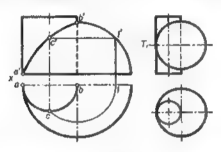


Fig. 422

Si el diámetro del cilindro, que corta a la esfera, es igual al radio de ésta y la generatriz del cilindro pasa por el centro de la esfera (fig. 422), se obtiene una curva bicuadrada, que lleva el nombre de curva de Viviani \* Su proyección frontal es una parábola.

La proyección sobre el plano, paralelo al otro plano de simetría (véase la fig. 422, a la derecha), es decir, en el caso dado sobre el plano H, coincidiendo con la proyección del cilindro, representa una circunferencia, o sea, una curva de segundo orden, así como debe ser de acuerdo con la regla general indicada al comienzo de este parágrafo.

Para la esfera, todo plano diametral es un plano de simetría. Si cualquier superficio de revolución de segundo orden corta a una esfera cuvo centro se encuentra en el plano de simetría de esta superficie, entonces la curva de intersección se proyecta sobre el plano paralelo al plano de simetría, en forma de una curva de segundo or-

Véaso la nota al pie de la pég. 299
 Vicente Viviani (1622 1703), matemático y arquitecto, discípulo de Gallleo, empleaba esta curva bicuadrada para las ventañas en las cúpulas esféricas.

den. Nosotros ya tropezamos con esto en las figs. 418 y 422; si se construyera la proyección borizontal en la fig. 421, entonces la curva de intersección del cilindro con la esfera se proyectaría en forma do circunferencia, lo que es evidente, lo mismo que en la fig. 422. Más arriba, en la fig. 398, la proyección de la curva de intersección de un cono con la superficio de una semiesfora representaba sobre el plano V una parábola, y sobre el plano W, una elipso. Hay que imaginarnos una segunda semiesfera y un segundo cono en la misma posición recíproca que en la fig. 398, y unir una a etra las bases circulares de ambas semiesferas: el plano de contacto será un plano de simetría claramente expresado, paralelo al plano W, y la curva sobre el plano W será una elipse.

También en la fig. 399 se obtuvieron una parábola y una elipse

como provecciones de la línea de intersección.

En la tabla que se da a continuación se indica en cuáles casos, en la intersección de dos superficies de revolución de segundo orden con ejes que se certan, se obtienen parábolas y elipses como provecciones de las líneas de intersección sobre planos paralelos al plano de simetría de estas superficies 1).

Proyección que se obtiene	Superficies de revolución	
Parúbola	Una esfera con superfictes cilindrica, cónica, paraboloide, hiperboloide, elipsoide	
Elipse	Un clipsoide achatado con superficies cilíndrica, cónica, paraboloide, hiperboloide, elipsoide estirade	

Conociendo cuál línea precisamente debe obtenerse al construtr las provecciones, en toda una serie de casos, se pueden emplear las propiedades geométricas de estas lineas, lo que simplifica la construcción u permite obtener resultados más exactos.

#### PREGUNTAS A LOS 46 63-65

t ¿Según cuáles líneas se cortan entre si: a) las superficies cilíndricas cuyas generatrices son paralelas entre sí, b) las superficies cónicas con vértice común?

2. ¿Cómo se construyen las generatrices de la superficie reglada tlamada cilíndro con tres durectrices, si dos do ellas o las tres son líneas curvas?

3. ¿Cuáles lineas se obtienen al cortarse mutuamento dos superficies de

revolución circunscritas a una esfera común para cllas o inscritas en una esfera? 4. ¿Según cuáles líneas se cortan entre si las superfícies de revolución que tienen eje común (superficies coaxiales)?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tomadas de la misma investigación (véase la note al pie de la pág. 209).

5. ¿En cuáles casos es posible y conveniente amplear esferas secantes auxi-

6. ¿A cuál curva se lo llama bicuadrada?

7. ¿En forma de cuál línea se proyecta la curva bicuadrada sobre un plano paralelo al plano común de simetria do dos superficies do segundo orden que se cortan?

 ¿Cuál de las curvas de segundo orden es la proyección de la línea de intersección de una superficie cilíndrica de revolución por otra sobre un plano pa-

ralclo al plano común de simetría de estas superficies?

 ¿En cuál caso la proyección de la línea de intersección de superficies cónicas, que tienen plano de simetría común paralelo al plano do proyección.

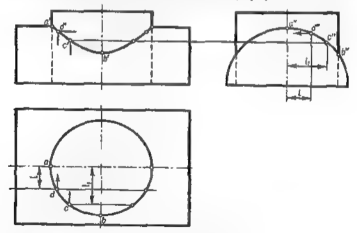
es una hipérbola equilitera?

10. ¿Cuales curves pueden ser las proyecciones de la linea de intersección de las superficies de un cilindro y un como de revolución con una esfera, on el caso de que tengan un plane común de simetría?

### § 66. EJEMPLOS DE CONSTRUCCIÓN DE LAS LÍNEAS DE INTERSECCIÓN DE UNA SUPERFICIE CON OTRA

A continuación se examinan varios ejemplos con el empleo de los métodos de construcción indicados en los parágrafos anteriores, y también procedimientos especiales útiles para la construcción de los puetos de la línea buscada en los casos de suporficios de posición particular?.

En la fig. 423 se da el caso en que la proyección de la linea de intersección sobre el plano H se confunde con una circunferencia (la proyección de un cilindro



Pig. 423

<sup>1)</sup> En algunos dibujos, para economizar lugar, no todas las proyecciones. so dan completas,

con eje vertical), y sobre el plano W, con una semicircunferencia (la proyección de un cilindro con eje horizontal). Falta hallar los puntos con ayuda de los cuales se puede construir la proyección de la línea buscada sobre el plano V

(la hipérbola con vértice en el punto b')

Evidentemente, la proyección b' se determina directamente con ayuda de la proyección b'', y, por ejemplo, la proyección d' se determina camo el punto de intersección de las líneas de referencia, trazades desdo los puntos d y d', coordinadas entre si por la distancia i hasta los ejes de las proyecciones horizontal y de perfil.

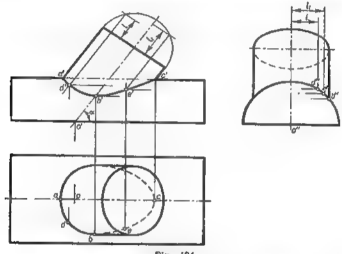


Fig. 424

Igualmente, valiéndose de las proyecciones e y co, coordenadas entre st. se determina la proyección co. Como se ve, aquí no es necesario trazar planos o esferas socantes auxiliares

En la fig 424, para construir las proyecciones b', d' y e' se ha hocho uso de las proyecciones de perfu b', d' y e'', con ayuda do las cuales han sido halladas las proyecciones frontales de las generatrices del cillndro oblicio y las proyecciones b', d' y e'. Disponiendo de las proyecciones b'', d'', e'', e'', e'', e'', e'', e'', se pue-

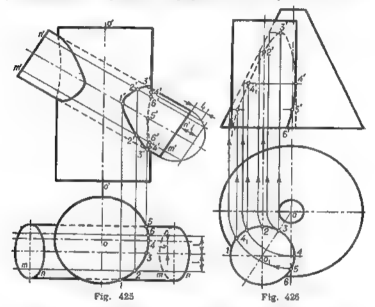
den hallar las proyecciones a, b, c, d y e.

En el caso representado en la fig 425, los puntos para les proyecciones fron tales de las líneas según las cuoles el cilindro oblicuo corta a la superficie del cilindro con eje vertiral, se han hallado a partir de la posición de las proyecciones horizontales de estos puntos. Es necesario solamente construir las proyecciones frontales de las generatrices correspondientes del cilindro oblicuo. Entre los puntos señalados en la fig. 425, son característicos los puntos I' y 5' (los puntos mas cercanos al eje del cilindro verticat en las partes vista y coulta de la proyección frontal de la línea derecha), los puntos 3' y 3' (los puntos más cercano y más

alejado del plano H en las generatrices de contorno del cilíndro oblicuo), los puntos A' y A' (que separan la proyección de la generatriz de contorno del cilíndro vertical de la proyección de la curva). A estos puntos les corresponden puntos del

mismo significado en la curva a la izquierda

En la fig. 426 se muestra la intersección de la superficie de un cono con un cilindro. Los puntos de partida para la construcción de los puntos  $I^*$ ,  $2^*$ , ...,  $\delta^*$  de la proyección horizontal de la linea en la superficie cónica Por ejemplo, los puntos  $I^*$  y  $I_1$  se obtienen en la proyección frontal del paralelo de radio  $I_2$ 0, en la proyección frontal del paralelo de radio  $I_2$ 1, en la proyección frontal del paralelo do radio  $I_2$ 2.



La construcción de la proyección Irontal de la linea de intersección de una superficie cilindrica con un cono (fig. 427) se ha efectuado con syuda de los puntos de partida tomados en la proyección de perfit del cilindro. Los puntos  $I^*$ ,  $S^*$ ,  $S^*$ ,  $S^*$ ,  $S^*$  dan la posibilidad de hallar inmediatamente los puntos característicos  $I^*$ ,  $S^*$ ,  $A^*$ ,  $S^*$  y  $S^*$  para la proyección frontal. Los demás puntos pueden ser hallados con auxiño de las generatrices, por ejemplo, tomando la proyección  $S^*$  de la generatriz, sobre la cual deberú estar situado la proyección  $S^*$ , hallamos, por el segmento I, el punto C y la proyección  $S^*C^*$ , y luego  $S^*C^*$ ; falta obtener las proyecciones  $S^*$  y  $S^*$ 

En la fig. 428, las proyecciones frontales de los puntos de la linoa, según la cual el ciliudro corta a la superficio de la semiesfera, pueden ser obtenidas con ayuda de las proyecciones horizontales sobre los paralelos correspondientes de la esfera. Por ejemplo, con ayuda del punto & se ha duterminado el paralelo

de radio ak y en su proyección frontal se ha hallado la proyección k'. Lo mismo se muestra para los puntos A y F. Pero, elaro estó, se puedo, por ejemplo, para los mismos puntos A y F, partiendo de nuevo de la posición de sua proyecciones horizontales a y f, tomer el piano secante T paralelo al plano V y hallar las proyecciones a' y f' sobre la semicircunferencia obtenida al cortar la superficio

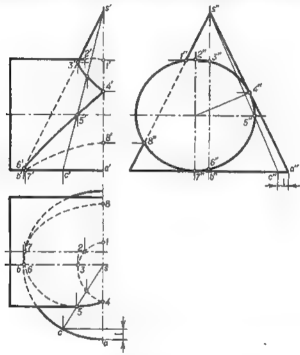
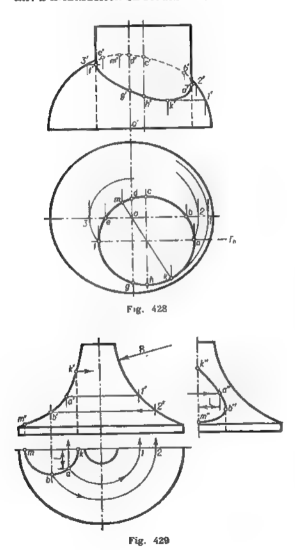


Fig. 427

de la semicafera con el plano T. Evidentemente, en muchos casos es conveniente variar los metodos do construcción de los puntos para la construcción de las proyecciones de las líneas de intersección, eligiendo los más cómodos de ellos, pretendrendo hacer la construcción más simple y más exacta

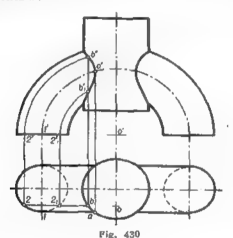
En la fig. 428, las proyecciones b' y e' han sido balladas en el meridiano principal de la esfera directamente con ayuda de los puntos b y e. De la misma, manera se podrian hallar las proyecciones d' y g', si se conociera la proyección de perfil; ahora, sin la proyección de perfil; ahora, sin la proyección de perfil; os puntos d' y g' puedon ser hallados, por ejemplo, de modo semejante a las proyecciones a' y f'.



Las proyecciones a, b, c, y otras, señaladas en la fig. 428, determinan los puntos característicos para la proyección frontal de la curva y para la proyección de perfil en el caso de su construcción. Así, los puntos k' y m' son los puntos más bajo y más alto; en los puntos b' y e' se sinterrumpos el meridano principal en la esfera, y en los puntos a' y f' la línea de intersección so divide en vista y oculta; los puntos d', g', e', y h' no tienen gran importancia para la proyección frontal, pero permiten construir los puntos característicos en la proyección de perfil de la curva.

En la fig. 429 está representado cierto cuerpo de revolución con un orificio cilindrico. La curva k'a'b'm' se ha construido con auxilio de los puntos k, a, b, m, es decir, con syuda de las proyecciones horizontales conocidas por nosotros. Por ejemplo, tomando el punto a, construimos las proyecciones del paralelo en la superficio de revolución, y sobre la proyección frontal de esto paralelo ha

Hamos la proyección a'.



Para construir la proyección frontal de la tinca de contacto de la superficie del antilio circular y el cilindro en la fig 430, se han utilizado las proyecciones horizontales de ciertos puntos, de la misma menera que en la fig 429). Por ejemplo, conociondo la posición del punto b podemos trazar en la superficie del pni-

llo arcus de radios a2 y a2, y sobre estos arcos obtener los puntos b' y  $b'_1$  Aquí se haco uso de un sistema do secciones circulares de la superficie del anillo En la fig. 431 so ha aprovechado también el hecho de que es conocida la posición de los puntos de una de les proyectones de la finca buscada. Esto da la

posibilidad de construir los puntos de la otra proyección. En el caso representado en la fig. 431, a la izquierda, se ha obtenido en la proyección horizontal un punto angular (el punto de faffexión).

La construcción de la proyección frontal de la curva de intersección de las superficies cónica y cilíndrica en la fig. 432 podría haber sido efectuada como, por ejemplo, se muestra en la fig. 419, es decir, con anxilio de séras con centro en el punto C. Una vez construida la hipérbola se puede construir la proyección

horizontal de la curva auxiliándose de las generatrices dol cilindro; por ejemplo, la generatriz sobre la cual se encuentra el punto  $\mathcal E$  se determina por el segmento  $\ell_1$ .

En la fig. 432 se muestra otro procedimiento de construcción, a saber: el empleo de las proyecciones sobre un plano auxiliar, en el caso dado, un plano proyectante frontal perpendicular al eje de la superficio cilindrica. La línea de intersección se proyecta sobre este plano en forma de un arco en la semicircunferoncia que es la proyección de esta superficie. Dándoso los puntos deseados

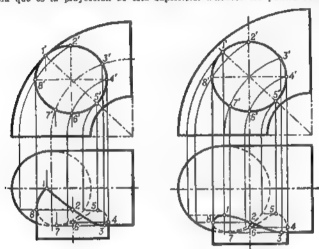


Fig. 481

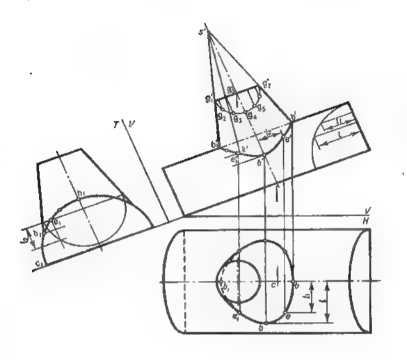
sobre este arco, se pueden construir sus proyecciones horizontales y frontales. Por ejemplo, tomando el punto se, determinamos el segmento le en la semicircunferencia de radio R, que representa la mitad del paralelo en el como Llovando el segmento le (como se muestra en el dibujo) sobre la proyección frontal, obtenemos sobre la línes de referencia con la proyección se la proyección se la lines de referencia con la proyección se la proyección se la lines de referencia con la proyección se la proyección se la lines de referencia con la proyección se la proyección se la lines de referencia con la proyección se la proyección se la consensa la lines de referencia con la proyección se la proyección se la lines de referencia con la proyección se la proyección se la lines de referencia con la proyección se la proyecció

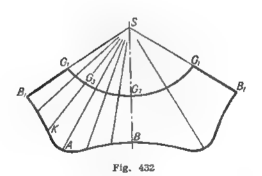
En la lig 432, además, se muestra ol desarrollo do la superficie latoral del cono truncado examinado en este problema. Se ha construido la proyección del vértice del cono (ci punto s'); la circunferencia do la base superior del cono ha sido girada hasta la posición paralela al piano V, y so ha dividido en unas cuentas partes (en el dibujo se muestra la mitad de esta circunferencia). Proyectando los puntos g<sub>3</sub>, g<sub>3</sub>, oté, sobre la recta g<sub>1</sub>g<sub>7</sub>, trazamos por estas proyecciones y por el punto s' las proyecciones de las generatrices hasta su encuentro con la proyección de la linea de intersección de las superficies; por ejemplo, s'k' ha sido trazada por g<sub>3</sub>.

Una vez construido el desarrollo de la superficte lateral del cono, llevamos sobre el mismo las longitudes de los segmentes de las generatrices. Por ejemplo, hallando por el método de giro la longitud del segmento de la generatriz  $G_3K$ ,

la llevamos respectivamente sobre el desarrollo.

En la fig. 433 se ha construido la línea de intersección de un prisma cuadrangular con un cilindro y el desarrollo de la parte obtenida del prisma.





Cada una de las caras del prisma corta a la superficie cilíndrica según una clipse; estas elipses se cortan entre si en puntos, que son los puntos de intersección de las aristas del prisma con la superficie cilíndrica. Las proyecciones frontales de los puntos indicados se determinan con auxilio de sus proyecciones de perfil. Para cualquier punto E, con auxilio de su proyección  $e^a$  determinamos la proyección e, y valiendonos de las proyecciones  $e^a$  y e hallamos  $e^a$ . Los puntos  $e^a$  y e se determinan con ayuda de sus proyecciones horizontales.

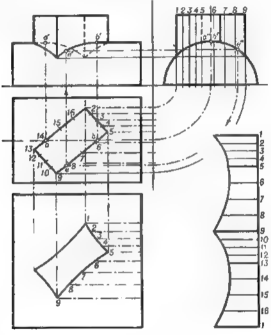


Fig. 433

Para construir el desarrollo del prisma se ha efectuado la división de la proyección horizontal del prisma en segmentos, con la particularidad do que se ha tomado igual número de divisiones en cada cara Esta división corresponde a la división de la superficie cilíndrica en la zona de su intersección con el prisma

En la fig. 434 se ha construído la línca de intersección de una pirámido con

un cilindro y el desarrollo de ambas superficies.

Las lineas de intersección son elipses, que se cortan entre si en los puntos de intersección de las aristas de la pirámide con la superficie del cilindro El punto b' puede ser también construido así como se muestra en el dibujo, o sea, sin auxilio de la provección de perill.

Para la construcción de los desarrollos de las auperficies de la pirámide y el cilindro se ha dividido la circunferencia en la proyección horizontal del cilindro en 12 partes iguales. Para hallar los puntos, pertenecientes a las clipses, en el desarrollo de la superficie do la piramide se han trazado rectas auxíliares por ol vértice de la pirámide (por ejemplo, la recta SG). La longitud de los segmentos de estas rectas (por ejemplo, E1) se ha haliado haciendo uso del método de giro hasta la posición paralela al plano V.

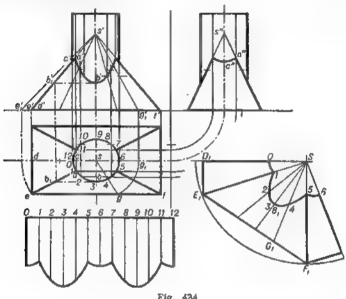


Fig. 434

En la lig 435 se muestra un ejemplo de la construcción de la línea de intersección de un prisma con una esfera y el desarrollo de la superficie del prisma. Las caras del prisma cortan a la superficie según arcos de circunferencia. Les proyecciones de estos arcos sobre el plano H son partes de elipses, la proyección de la línea de intersección sobre el plano V se compone de partes de clipses, arcos de circunferencias (ya que dos caras del prisma son paralelas al plano V) y una línea recta. Se han haliado los puntos de intersección de las aristas del prisma con la esfera Luego, se deben señalar los puntos pertenecientes simultóneamente a la linoa de intersección del prisma con la esfera y al meridiano principal de la esfera El piano, que detormina el meridiano principal, corta al prisma según una recta sobre la cual deberán encontrarse los puntos indicados En el dibujo so muestra el desarrollo del prisma. La curva en el desarrollo está compuesta por arcos de circunferencias. Una parte de los radios para describir estos arcos se ha tomado parte de la proyección frontal  $(R_2, R_3, R_4)$  y la otra se ha hallado con ayuda de una proyección auxiliar  $(R_1 \ y \ R_2)$ .

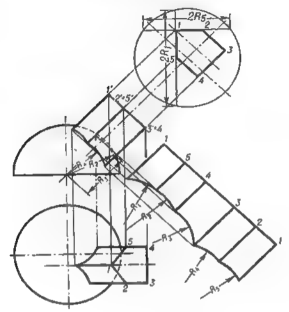


Fig. 435

### § 67. INTERSECCIÓN DE UNA LÍNEA CURVA CON UNA SUPERFICIE CURVA

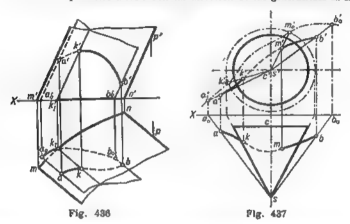
Para hallar los puntos de intersección de una línea curva con una superficie curva es necesario trazar por la línea curva cierta superficie auxiliar, construir la línea de intersección de las superficies auxiliar y dada, y hallar los puntos de intersección de esta línea con la línea curva dada?.

Examinemos algunos ejemplos de la intersección de una curva espacial (curva de doble curvatura) con una superficie curva.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sa debe prestar de nuevo atención en la comunidad de este método con ol método empleado en los casos examinados más arriba de intersección de una recta con una superfície (§ 59) y de una recta con un plano (§ 25).

1. En la fig. 436 se muestra la construcción del punto de interesección de la curva AB con una superficie cilindrica, dada por su traza horizontal MN y la dirección de la generatriz NP.

Por la curva AB se ha trazado una superficie cilindrica auxiliar, cuyas generatrices son paralelas a NP. Con tal dirección de las generatrices la linea



de Intersección de ambas superficies sorá la generatriz común para ellas. A contínuación se ha construido la traza de la superficie cilíndrica auxiliar sobre el

plano H (la curva  $A_0B_0$ ). En la intersección de las curvas MN y  $A_0B_0$  se obtione el punto  $K_1$ , por el cuel pase la línea de intersección de las superficies (la generatriz común de éstas). Esta generatriz torta I' I'a la curva dada AB en el punto K, que us precisamente el punto buscado de intersección de la linea AB con la superficie cilindrica dada.

2. Para construir los puntos de intersección de la curve AB con la superficie cónica (fig. 437) por la curva AB se ha trazado una superficie cópica auxiliar, cuyo vértice coincide con el vértice S del cono dado. Con tal posición de ambas superficies cónicas, en el caso de su intersección se obtienen rectas. que son generatrices comunes para ambas superfictes (véase el \$ 63).

Sobre el plano V se han construido las trazas de las superficies cónicas dada y auxiliar. En la intersección de ambas trazas obtenemos los puntos  $K_0$  y  $M_0$  que determinan las generatrices  $SK_0$  y  $SM_0$  que en la intersección con la curva AB dan los puntos buscados (K y M) de intersección de esta curva con la superficie cónica deda.

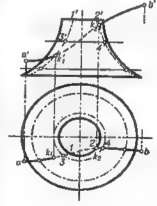


Fig. 438

3. En la fig. 438 se muestra la construcción de los puntos de intersección

de la curva AB con la superficie de un anillo circular

Por la curva AB se ha trazado una superficie cilíndrica auxiliar, cuyas generatrices son perpendiculeres al plano H. Luego se ha hallado la línes de intersección de esta superficie con la superficie dada, para lo cual se ha trazado una serie de planos que cortan a la superficie dada según paralelos Puesto que las generatrices de la superficie cilíndrica auxiliar son perpendiculares al plano H, en la intersección de las proyecciones horizontales de los paralelos con ab se obtienen puntos  $\{I, 2, 3, ...\}$ , que sou las proyecciones horizontales de los puntos que determinan la línea de intersección de las superficies dada y auxiliar. Construyendo la proyección frontal de esta línea obtenemos las proyecciones  $k_1$ ,  $k_2$ , y con ayuda de éstos hallamos las proyecciones  $k_1$  y  $k_2$ .

#### PREGUNTAS A LOS \$6 68 Y 67

 Indiquen los métodos que se emplean para construir las proyecciones de la línea de intersección de una superficie con otra.

 ¿Cómo se puede utilizar el caso cuando una de las proyecciones de la línea de intersección coincide con la proyección de la superficie cilindrica?

3. ¿Cómo se debe proceder si hace falta hallar el punto (puntos) de intersección de cierta linea curva con una superficie curva? ¿En particular, si la curva corta a una superficie cilindrica o a una superficie cónica?

## XT CAPITULO

## DESARROLLO DE LAS SUPERFICIES CURVAS

### § 68. DESARROLLO DE SUPERFICIES CILÍNDRICAS Y CÓNICAS

El desarrollo de la superficie lateral de un cilindro circular recto. conocido por la Estereometría, se mostró en la fig. 305. La base del rectángulo obtenido en este caso es igual a la circunferencia desarrollada (ad), y su altura es igual a la altura del cilindro. En la fig. 362 está representado el desarrollo de la superficie de un cllindro circular recto con un corto plano según una elipse. Aquí el fundamento es la sección normal de una superficie cilíndrica de revolución, o seala circunferencia. Esta se ha desarrollado en una recta; esta recta se ha dividido en cierto número de partes iguales, que corresponde a la división de la circunferencia en la fig. 361 A continuación, se ha empleado el esquema de desarrollo de la superficie de un prisma. Aquí, la superficie cilíndrica como si se sustituyera por la superficie de un prisma inscrito en ella. Las aristas del prisma son iguales a los segmentos de las generatrices de la superficie cilíndrica 1). El desarrollo teórico de la superficie cilíndrica es tanto más exacto, cuanto más caras tiene el prisma inscrito en el cilindro, y cuanto menor es cada segmento de la línea quebrada que delimita el desarrollo de la superficie prismática 2).

El desarrollo de una superficie cónica, en el caso general se efectúa por el esquema de desarrollo de la superficie de una pirámide.

En el caso de un gran número de construcciones aurgen inexactitudes que influyen en la exactitud total del resultado.

<sup>1)</sup> La sustitución de una superfície por otra, más simple, o de una línea/ curva por una quebrada, que aproximadamento expresa la primera, se llama aproximactón (de la palabra latina aproximare — acercarse), le que en Matemá-ticas significa la expresión aproximada de unas magnitudes (o objetos geométricos) por otras más conocidas.

En la fig. 308 para el desarrollo de la superficie lateral de un cono circular recto se empleó la construcción, conocida por la Estereometría, con el cálculo del ángulo del sector que representa el desarrollo buscado ( $\varphi = \frac{R}{L} \cdot 360^\circ$ , donde R es el radio de la base del cono y L es la longitud de su generatriz).

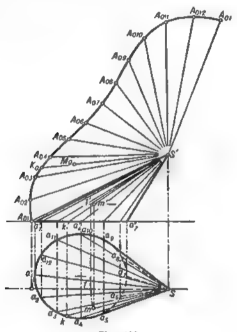


Fig. 439

Ahora examinemos la construcción del desarrollo de la superfi-

cie lateral de un cono oblicuo con base circular (fig. 439).

La circunferencia de la base se ha sustituido por un polígono con los lados  $A_1A_2$ ,  $A_2A_3$  etc., y la superficie cónica, por la superficie de una pirámide con las caros triangulares  $SA_1A_2$ ,  $SA_2A_3$  etc. En forma desarrollada la superficie representa el conjunto de estos triángulos.

Determinando (por el método de giro) la longitud del segmento  $SA_1$  (el segmento  $s'A_{01}$ ) y la longitud del segmento  $SA_2$  (el segmento

s'A as), construimos un triángulo según sus tres lados s'A at. s'A at y a,a, (la cuerda), luego construimos el segundo triángulo s'A 14 A 12. para lo cual determinamos la longitud del segmento SA, (el segmento  $s'A_{02}$ ) y tomamos la cuerda  $a_2a_1$  etc. Obtenemos los puntos  $A_{01}$ 

An etc., por los cuales trazamos una curva suave.

Si es necesario hallar en el desarrollo un punto, dado en la superficie, por ejemplo, el M (m', m), entonces por este punto se traza la generatriz s'k', sk, se halla su posición en el desarrollo (s'Ko) y se lleva sobre s'K, el segmento s'M. Para construir en el desarrollo el segmento s'Ko, hay que marcar la curva Ao, Ao, Ao, ao... a partir del punto A .. con un arco de radio a k y trazar por los puntos obtenidos Ko y s' una recta. El segmento s'Mo representa la magnitud verdadera del segmento s'm', sm, obtenido al girar el segmento s'm'. sm a la posición s'1', s1. Obtenemos que s' $M_0 = s'1'$ .

Se puede plantear también el problema inverso: construir las proyecciones del punto M dado en el desarrollo (Mn). En este caso se debe comenzar trazando por el punto M, en el desarrollo el segmento s'Ke, hallar en la circunferencia de la base del cono el punto k en virtud de la igualdad de los segmentos A., K. y a.k. Construyendo las proyecciones sk y s'k' de la generatriz, hallamos las proyecciones del segmento SM, para lo cual haciendo girar al segmento SK lo llevamos a la posición en la que se proyecta en verdadera magnitud (por ejemplo, a la posición paralela al plano V), marcamos en esta posición la longitud s' $M_0$  del segmento  $(s'I'=s'M_0)$ 

y lo hacemos volver a la posición inicial.

En la fig. 440 se muestra la construcción del desarrollo de la superficie lateral de un cono truncado, con la condición do que el cono no puede ser construido

hasta un cono completo.

Se construye un cono auxiliar semejante al dado. Es racional elegir el diámetro de la base de este cono (d) de modo tal, que la relación  $\frac{D}{d}$  se exprese por un número extero (k) El cono auxiliar puede ser construído como so muestra en

la fig. 440, o bien fuera del cono truncado.

A continuación se construye el desarrollo de la superficio lateral del cono euxiliar (al sector  $S_0A_0A_{01}$ ), se elige arbitrariamente el punto K, a partir de este punto se trazan los rayos  $KA_0$ ,  $KI_0$ ,  $KZ_0$ ,  $KZ_0$  correspondientemente a las divisiones del arco  $A_0A_{01}$ , y sobre estos rayos se llevan los segmentos  $KA_1$ =  $=k\cdot KA_{01}$   $KI_1=k\cdot KI_0$ ,  $KZ_1=k\cdot KZ_0$ ,  $KS_1=k\cdot KS_0$ , dende of coefficients  $k=\frac{L}{d}$ .

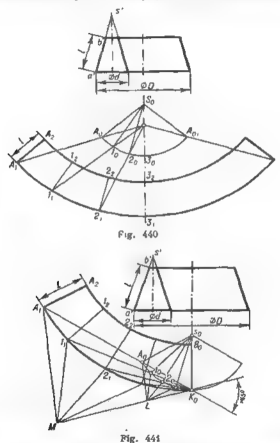
Por los puntos  $A_1,\ I_1,\ \mathcal{Z}_2$  se trazan rectas paralelas a  $S_0A_0,\ S_0I_0,\ S_0S_0$  respectivamente, y sobre estas rectas se lievan los segmentos  $A_1A_2$  —  $I_1I_2$  —  $I_2$  —  $I_2$   $I_2$  —  $I_3$  —  $I_4$  —  $I_4$  —  $I_4$  —  $I_5$  — Del mismo modo se marca  $\mathcal{S}_1\mathcal{S}_2=t$ . Ahora es necesario trazar una curva de plantília por los puntos  $A_1,\ I_1,\ \mathcal{S}_1,\ \mathcal{S}_1$  y por los puntos  $A_2,\ I_2,\ \mathcal{S}_2$  y  $\mathcal{S}_2$ . La segunda mitad del desarrollo puede ser construida de la misma manera

que la primera, o en virtud de la simetria respecto del eje S<sub>0</sub>3,.

En la lig 441 so da una variante de la construcción del desarrollo<sup>1)</sup> Semojantemente a cómo se hizo en la fig. 440, se ha tomado un cono auxiliar (en la fig. 441 la relación  $\frac{D}{d}$  es igual a tres) y se ha construto su desarrollo (se muestra

Propuesto por K. V. Beschástnov.

is mitad). Luego, desdo el punto  $K_0$  se han trazado verios rayos (por los puntos  $A_0$ ,  $I_0$ ,  $Z_0$ , ...) y la recta  $K_0$  M bajo un ángulo de  $\approx 45^\circ$  a  $K_0A$ . Sobre esta recta se han tomado los puntos L y M de modo tal, que  $K_0M$ :  $K_0M$ :  $K_0L$  sea 1gual a tres (es decir, a la relación aceptada entre D y M). Abora se han trazado los segmentos



 $LA_0,\ LI_0,\ LI_2,\ \dots$ , y por el punto M, las rectas  $MA_1 \otimes LA_0,\ MI_1 \otimes LI_0,\ \dots$  En la intersección de estas rectas con los rayos  $K_0A_0,\ K_0I_0,\ \dots$ , se obtienen los puntos  $A_1,\ I_1,\ I_2,\ \dots$ , por los cuales hay que trazar  $A_1A_2 \otimes S_0A_0,\ I_2I_2 \otimes I_0,\ \dots$ , y marcar  $A_1A_2 \otimes I_1I_2 \otimes I_1I_$ 

Ahora falta trazar con ayuda de la plantilla curvas por los puntos  $A_1, I_4, 2_1, \dots$  y por los puntos  $A_2, I_2, 2_2, \dots$  y construir la segunda mitad del desarrollo, simétrica a la primera con respecto de la recta  $S_0K_0$ 

### § 69. DESARROLLO CONVENCIONAL DE UNA SUPERFICIE ESFÉRICA

La superficie esférica no es desarrollable (véase § 49, p. 5). Aquí se puede hablar solamente del desarrollo convencional.

En la fig. 442 se muestra uno de los procedimientos de construc-

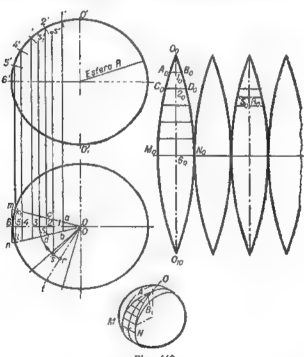


Fig. 442

 La superficie se «corla» con planos que pasan por el eje de la esfera OO<sub>1</sub> (por ejemplo, en la fig. 442 en 12 partes iguales; las proyecciones frontales de las líneas de intersección no se muestran).

2. Los arcos de circunferencia en el plano H ontre las divisiones, se sustituyon por rectas tangentes a la circunferencia (por ejemplo, mn suatituys al arco

k<sub>t</sub>dl<sub>1</sub>).
3 Cada parte de la superficie esférica so sustituyo por una superficie culíndrica de revolución, cuyo eja pasa por el centro da la esfera paralelamente a la tangente a la circunferencia del círculo mayor (el radio de la superficie cilíndrica es igual al radio de la esférica).

4. So divido el arco o'6'o, en partes iguales: o'1'=1'3'=2'3' etc. (en la fig.

el arco o'6' está dividido on sois partes).

5 Aceptando los puntos 1', 2', etc. como las proyecciones frontales de los segmentos de las generatrices de la superficie cilíndrica, cuyo eje es paralelo al regmento mn, se construyen sus proyecciones horizontales ab, cd, etc

6. Sobre la recta que pasa por los puntos  $M_0 \vee N_0$ . Ilevamos  $M_0 N_0 = mn$  y por el centro del segmento  $M_0 N_0$  se levanta una perpendicular a este segmento.

7. Sobre esta perpendicular se lleva  $G_0 O_0 = G_0 O_{10}$ ; estos segmentos son respec-

tivamente iguales a los arcos o'6' y 6'o1, es docle, 2xR 4

8 Estos segucotos se dividen en partes, iguales respectivamente a los arcos c 1', 1'2', y por los puntos  $I_0$ ,  $I_0$ , se trazan rectas paralelas a  $M_0N_0$ , llevando sobre ellas  $A_0B_0=ab$ ,  $C_0D_0=cd$ , etc.

9 So trazan curvas por los puntos Oo. Ag. Co. ... y por los puntos Oo. Bg.

Do. .. . nuxiliándose de la plantilla

Como resultado se obtiene el desarrollo aproximado de un pétalo de la super-

ficio esférica.

Si hace falts marcar en el desarrollo un punto, por ejemplo, el S (r', s), entonces, en la proyección horizontal, se traza primero la recta ot, que divido por la mitad al segmento en el que se encuentra la proyección e, y el arco de radio or Luego, el punto e so lleva al meridiano principal y so halle la proyección s. A continuación, en el desarrollo de la tercera división se traza, a partir de su vértico, el segmento igual al arco o'si, se traza por Ra una recta paralola a MaNa a la cual se llova RaSa-ra.

### § 70. EJEMPLOS DE CONSTRUCCIÓN DEL DESARROLLO DE ALGUNAS FORMAS

1. La auperficio representado en la fig. 443 representa una combinación da

las superficies de un prisma y de un cilindro oblicuo con base circular,

Para desacrollar la superficie de un cilindre oblicuo, dividimos la somicircunferencia en partes iguales con los puntos 1, 2, 3, ..., por los cuales trazamos las generatrices. Las proyecciones fronteles de estas generatrices sun iguales a los segmontos de las mismas. Por el punto ?' trazamos la traza del plano proyectante frontal T, que da en la intersección con el cilindro su sección normal. Sobre la recta  $d_0 d_0$  llevamos los segmentos  $d_0 E_0$ ,  $d_0 D_0$ ,  $d_0 C_0$ , iguales a las proyecciones frontales d'e', d'd', d'e'. Por  $E_0$ ,  $D_0$  y  $C_0$  trazamos rectas perpendiculares a la recta  $d_0 d_0$ . Alora, desde el punto  $d_0$  como centro, describimos un arco de radio igual a la cuerda d - d, intersecando con esto a la recta trazada por el punto  $C_0$ ; obtonemos el punto  $d_0$ , desde el cual trazamos a su vez un arco del mismo radio. intersecando con él la recta trazada por el punto Do, y desde el punto obtenido 2n intersecamos la recta trazada por el punto En, con un arco del mismo radio

La construcción indicada se basa en el desarrollo de los elementos do la superficie, que se proyectan sobre el plano en forma de triungulos. Examinemos en el plano V uno de estes triangulos  $I^*k^*2^*$ . El catoto  $k^*2^*$  representa un segmente de la generatriz, que se proyecta en verdadera magnitud, la hipotenusa 1'2' es la proyección del arco do una semicircunferoncia, y el catoto I'k' es la proyección de una parte do elipse, que se obtione como sección normal de la superficio cilíndrica dada. En el curso del desarrollo hay que construir un triángulo rectángulo

con ayuda del cateto 2'k' y la hipotenusa, en calidad de cual se toma la cuerda 1-2.

Una vez determinada la posición de los puntos  $I_a$ ,  $\mathcal{Z}_a$ ,  $\mathcal{Z}_a$ ,  $\mathcal{Z}_a$ , trazamos por estos puntos y por el punto  $I_a$  una curva que se toma como el desarrollo del arco de la circunferencia  $^{1}$ ; trazando  $I_oI_o$ ,  $\mathcal{Z}_o\mathcal{Z}_o$ , ..., obtenemos los puntos para la curva que es el desarrollo del arco inferior de la circunferencia En los puntos  $I_o$  y  $I_o$  trazamos líneas rectas tangentes a las curvas construidas. Lo demas está claro del dibujo.

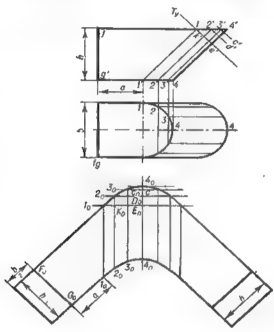


Fig. 443

2. En la fig 444 se muestra el desarrollo de la parte de transición, que une dos cilindros. Esta parte de transición está delimitada por las superfucies de dos cilindros oblicuos del mismo tipo que en la fig 443, y por dos planos.

Comonzamos el desarrollo con la recta AB: construimos el triángulo  $A_0B_0I_0$  igual al triángulo a'b'I', añadimos a éste el desarrollo de la superficio cilíndrica (este desarrollo se ha efectuado análogamente a cómo se hizo en la fig. 443), luego dibujamos el triángulo III. igual al triángulo III'I' etc.

dibujamos el triangulo 1<sub>0</sub>1<sub>0</sub>1<sub>0</sub> igual al triángulo I'I'I', etc 3. En la fig. 445 viene dado el desarrollo do la superficie lateral de un cono

fruncado eliptico

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En la fig. 443 està construida la mitad del desarrollo.

Una vez hallado el vértice del cono  $(s', \cdot, \cdot)$ , dividimos la elipsa superior con los puntos  $I, 2, \ldots$  Las generatrices trazadas desde el punto S en los puntos  $I, 2, \ldots$ , dividen la superficie del cono en partes. Estas partes so desarrollan en forma de triángulos. Por ejemplo, la parte SCD de la superficie cónica se ha desarrollado

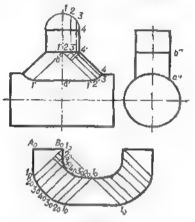


Fig. 444

en el triángulo  $S_0C_0D_0$ , en el que los lados  $S_0D_0$  y  $S_0C_0$  son iguales a las generatrices SD y SC (la longitud de la generatrix SC so ha determinado por el método de giro), y el lado  $C_0D_0$  so ha tomado como el segmento de una recta, igual al arco desarrollado cd (mediante su división en partes poqueñas)

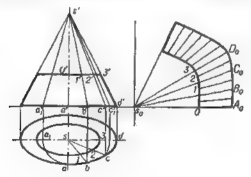
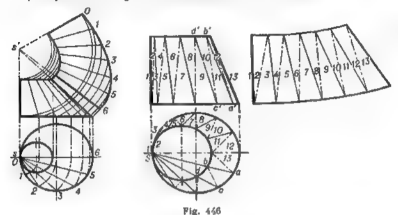


Fig. 445

Hallando los puntos  $C_0$ ,  $B_0$ ,  $A_0$  y los puntos situados simétricamento a éstos respecto de la generatriz  $S_0D_0$ , trazamos una curva (el desarrollo de la elipse inferior), y marcando  $D_0S$ ,  $C_0Z$ , etc., iguales a las longitudes de los segmentos de las generatrices DS, CZ, etc., hallamos una curva que es el desarrollo de la elipse superior En la fig. 445 se da la mitad de todo el desarrollo



4. En la fig. 446 se muestra el desarrollo de la superficie lateral de un cono truncado oblicuo con base circular. A la izquierda se muestra el desarrollo efectuado análogamente al de la fig. 445. A la derecha se muestra otro procedimiento: la superficie dada se ha sustituido por una superficie poliédrica inscrita en ella.

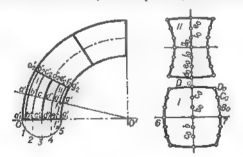


Fig. 447

Valiëndonos de la proyección horizontal del vértice del cono (el punto s), realizemos primero la división de la proyección horizontal trazaudo rectas desde esto punto. Trazando, por ejemplo, la recta sa, obtanemos la proyección ab del segmento de la generatriz Con syuda de los puntos en la proyección horizontal obtenomos la división de la proyección frontal Luego, examinamos, por ejemplo, el elemento plano ACDB, trazamos en ésto la diagonal BC y determinamos las longitudes de los segmentos para la construcción de los triángulos; uno de los lados de cada triángulo es la cuerda de la circunferencia correspondiente de la proyección horizontal El desarrollo se compone de semejantes triangulos, les líneas quebradas se sustituyen por curvas suaves trazadas por los vértices de las quebradas.

5. En la fig 447 se muestra la construcción del desarrollo de un anillo circular. En la proyección está representado un codo, o sea, 1/4 del anillo circular;

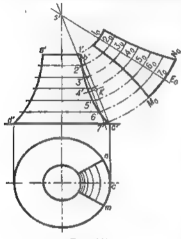


Fig. 448

en el desarrollo se representa la superficio de un tercio de este codo.

Se ha trazado la recta o'a', que es el eje, de simetria de la proyección de la parte examinada del codo. Con esto se determine una circunferencia (la sección norma!) cuyo desarrollo, en forme de la recta D<sub>0</sub>D<sub>0</sub>, so toma como la linca modía de la figura del desarrollo de la sección examinada del antillo. Correspondientemente a las divisiones I. I. ... en esta sección, se han Mazado desde el punto o' arcos concéntricos. La construcción del desarrollo so realiza para la / y // partes por separado. Para la pri-mera parte maccamos el segmento DoDe igual por su longitud a la mitad de la circunferencia de la sección normal, y lo dividimos un partos correspondiontemente a las divisiones iniciales I, 2, ... En el punto Ao levantamos una perpendicelar a  $D_0D_0$  y llevamos sobre ella, a ambos lados del punto  $A_4$ , los segmentos  $A_0B$  y  $A_0T$  iguales a lus arcos a'a, y a'at. Para determinar el punto Bo en el deserrollo

trazamos desde el punto be un arco de radio igual a la longitud del arco b'b' y desde el punto 7, un arco de radio igual al segmento a, 1. Del mismo modo procedemos para la construcción de los puntos  $C_0$ .  $D_a$  y otros. Análogamente construimos el desarrollo de la // parte del codo

6. En la fig 448 se muestra la construcción del desarrollo de una superficie

de revolución con generatriz curvilinea

Realizamos el desacrollo dividiendo la superficie primero en partes iguales por medio de los meridianos. En en dibujo se muestra el desarrollo de una sexta parte

frazamos la cuerda b'c', la dividimos por la mitad, y en el punto de división K levantamos una perpendicular hasta su intersección con el arco b'e'. El segmento obtenido de esta perpendicular, desde el punto K hasta el arco, lo dividimos por la mitad y por el punto de división trazamos una recta paralela a la cuerda b' c'. Dividimos el segmento 1'7' en cierto número de partes iguales entre si y por los puntos de división trazamos planos horizontales, que dan en la intersocción con la superficio de revolución paralelos. La construcción del desarrollo se comienza con la linea media (la recta  $s'E_0$ ). Sobre la recta  $s'E_0$  se han llevado los segmentos  $I_0 Z_0, Z_0 Z_0, \ldots$ , iguales correspondientemente a los segmentos I'2', 2'3', ..., trazando arcos desde el punto s' de radios s'1, s'2', ... Subre estos arcos, a partir de los puntos  $I_0$ ,  $Z_0$ , ..., trazamos las longitudes de los arcos de las proyecciones horizonteles de los parelelos de la parte de la superficie que se desarrolla (por ejemplo, 70Ma=cm y 70Ne=cn).

#### PREGUNTAS AL CAPITULO XI

t. Indiquen los procedimientos de construcción de los desarrollos de las superficies cilindricas y cónicas.

2. (Cómo construir el desurrollo de la superficie lateral de un cono truncado.

si este cono no se puede construir hasta un cono completo?

3 ¿Cómo construir el desarrollo convencional de una superficie esférica?

# XII CAPITULO

# PROYECCIONES AXONOMÉTRICAS

#### § 71. CONOCIMIENTOS GENERALES

En muchos casos, al ejecutar dibujos industriales surge la nocesidad de tener, a la par con la representación de los objetos en el sistema de proyecciones ortogonales, representaciones más intuitivas. Para construir tales representaciones se emplean las proyecciones llamados axonométricas o, abreviadamente, axonometria. La denominación de «axonometría» se ha formado de las palabras de

la lengua antigua griega: axon - eje, y metreo - mido.

El método de proyección axonométrica reside en que la figura dada, junto con los ejes coordenados rectangulares, a los cuales este sisiema de puntos está referido en el espacio, se proyecta ortogonalmente sobre cierto plano 1). Por consiguiente, la proyección axonométrica es, ante todo, una provección sobre un solo plano, y no sobre dos y más, como esto tenía efecto en el sistema de provecciones ortogonales. Al mismo tiempo, es necesario asegurar la claridad de las reprosentaciones y la posibilidad de efectuar la determinación de las posiciones y las dimensiones, como se expone más abajo.

En la fig. 449 se muestra el esquema de provección del punto A sobre cierto plano P, aceptado como plano de proyección axonométrica (llamado también plano de la imagen). La dirección de proyección

se indica con la flecha \*).

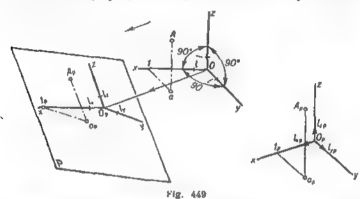
1) La axonometría puede ser también central: aquí se examina la axono-

metria paralela.

2) La dirección de proyección puede format con el plano de proyecciones axonométricas un ángulo agudo o un ángulo recto. Para asegurar la claridad de las representaciones la dirección de proyección no se debe tomar paralela a nuaguno de los planos coordenados.

Las rectas Ox, Oy, Oz representan los ejes coordenados en el espacio, las rectas  $O_px$ ,  $O_py$ ,  $O_pz$  son sus proyecciones sobre el plano P, llamadas ejes axonométricos (o ejes de coordenadas axonométricas).

En los ejes x, y, z se ha marcado cierto segmento de longitud  $l_x$  aceptado como unidad de medición por estos ejes (unidad natural). Los segmentos  $l_x$ ,  $l_y$ ,  $l_z$  en los ejes axonométricos representan las



proyecciones del segmento l; ellos en general no son iguales a l y no son iguales entre sí Los segmentos  $l_x$ ,  $l_y$ ,  $l_z$  son unidades de medida por los ejes axonométricos, o sea, unidades axonométricas l.

Las relaciones:

$$\frac{l_S}{l}$$
,  $\frac{l_Y}{l}$ ,  $\frac{l_Z}{l}$ 

se lleman coeficientes de reducción (o coeficiente de distorsión) de los ejes axonométricos. Designemos el coeficiente de reducción del eje  $O_p x$  por k, el del eje  $O_p y$  por m, y el del eje  $O_p z$  por n.

La linea espacial de tres elementos OlaA se ha proyectado en una linea plana quebrada  $O_pI_pa_pA_p$  (fig. 449). El punto  $A_p$  es la proyectión axonométrica del punto  $A_i$ ; el punto  $a_p$  representa la proyección axonométrica del punto  $a_i$ , que es una de las proyectiones ortogonales del punto  $A_i$  a saber: sobre el plano H(xOy). Al punto  $a_p$  se la llama segunda proyección del punto  $A_i$ . So puedon construir dos segundas proyectiones más del punto  $A_i$  correspondientes a sus otras dos proyectiones ortogonales (sobre los planos V(xOz)) W(yOz).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Se emplean también las denominaciones de cescalas axonometricase y correspondientemento escala naturale.

Las relaciones entre las proyecciones axonométricas de segmentos de líneas rectas paralelas a los ejes coordenados rectangulares y los

propios segmentos se expresan con los coeficientes k, m, n.

Puesto que (véese la fig. 449) al |Oy y aA |Oz, entonces, en el caso de proyección paralela,  $a_p I_p || O_p y y a_p A_p || O_p z$ . En la proyección paralela la relación de los segmentos paralelos se conserva; por consigniente,  $a_n I_n$ :  $I_n = aI : l$  o bien  $a_n I_n : aI = l_n : l = m$ , donde m es el coeficiente de reducción del eje Ony. Se pueden sacar conclusiones análogas también respecto a los segmentos situados paralelamente a los ejes x y 2; la relación de las proyecciones de tales segmentos a

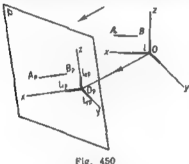


Fig. 450

los propios segmentos son iguaies (respectivamente) a los coeficientes de reducción k y n.

Así. la relación entre la proyección axonométrica  $A_nB_n$ del segmento AB, paralelo al eje z (fig. 450), y el propio sogmento es igual a A.B.: : AB = k.

Cada uno de los segmentos de la linea OlaA determina una de las proyecciones rectangulares del punto A: las proyecciones de estos segmentos (los segmentos de la quebrada plana On Inan An) determi-

nan respectivamente las coordenadas axonométricas del mismo punto A. Evidentemente, con auxilio de los coeficientes de reducción so puede pasar de las coordenadas rectangulares a las axonométricas, y viceversa:  $x_p = kx$ ,  $y_p = my$ ,  $z_p = nz$ , donde con las letras  $x_p$ ,  $y_p$ , z., se han designado los segmentos que determinan las coordenadas axonométricas del punto, y con las letras x, y, z, los segmentos que determinan sus coordenadas rectangulares.

En la fig. 451 se da un ejemplo de la construcción de la proyección axono-

métrica de un punto con ayuda de sus proyecciones ortegenales

El punto A, se ha construido con anxilio de los segmentos coordenados tomados del dibujó: x=01, y=a1, z=a'1. Teniendo en cuenta los coeficientes de reducción k, m y n, lievamos al eje  $O_p$  x el segmento  $O_p I_p$ : k-OI, luego, paralelamente el eje  $O_p y$ , trazamos el segmento  $I_p x_p = m$ -aI y, finalmente, trazamos

el acgmente  $a_i A_j = n \cdot a^T$  paralelamente al eje  $O_j z$ .
El plano O (fig. 452) está representado por sus trazas y en la proyección axonométrica. Para construir las trazas se han tomado los juntos de intersección de las mismas con los ejes con ayuda de los segmentos en los ejes (por ejemplo,

el punto  $Q_{xy}$  se ha construido con ayuda del esguentos en los ejos (por ejemplo, el punto  $Q_{xy}$  e ha construido en ayuda de seguento  $O(Q_x:O_{y}\times O(X_x))$ . El punto A situado en el plano Q se ha construido en la proyección axonomitrica con ayuda do sus coordenadas; la horizontal  $N_{pA}$ , deberá ser paralela a su segunda proyección y a la traza en el plano  $xO_{pB}$  El punto  $A_p$  se podría haber construido también como el punto de jutersección de dos rectas cuelesquiera en el plano Q, construyendo las proyecciones axonométricas de estas rectas.

En la miama fig. 452 viene representada la proyección axonométrica de un plano proyectente frontal y del punto B, perteneciente a este plano ¿Cómo de-terminar las coordenadas rectangulares de este punto? La construcción se muestra

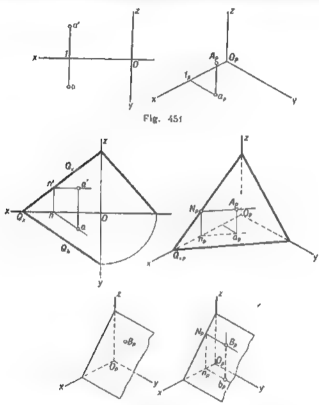


Fig. 452

en la fig. 452 a la derecha: en la proyección axonométrica so ha trazado la horizontal  $N_pB_p$  y se ha construido su segunda proyección, en la que se ha obtenido la segunda proyección  $b_p$ . Las coordonadas buscadas del punto B son:  $x = \frac{O_p n_p}{k}, \qquad y = \frac{n_p b_p}{m}. \qquad z = \frac{b_p B_p}{n}.$ 

$$z = \frac{O_p n_p}{k}, \quad y = \frac{n_p b_p}{m}, \quad z = \frac{b_p B_p}{n}$$

donde k. m., n son los coeficientes de reducción

Dándose los coelicientes de reducción se puede tomar el mayor

de ellos igual a la unidad, lo que simplifica la construcción.

Si sobre el plano P se toman arbitrariamente cuatro puntos  $O_p$ ,  $A_p$ ,  $B_p$  y  $C_p$ , tres cualesquiera de los cuales no son coplanares, y se unen dos a dos con rectas, entonces se obtiene una figura llamada cuadrilátero completo  $(O_pA_pB_pC_p)$ ; éste es un cuadrilátero con sus diagonales (fig. 453, a). Si, luego, por estos puntos se trazan rectas paralelas entre sí y se toma en cada una de ellas un punto arbitrario O, A, B y C de modo tal, que todos ellos estén situados en distintos planos, entonces en el espacio se genera, en general, cierto tetraedro

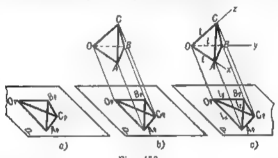


Fig. 453

QABC 1). Obviamente, en el espacio pueden haber una infinidad de tetraedros, como proyecciones paralelas de los cuales puede servir el cuadrilátero completo  $O_n A_n B_n C_n$ . Entre ellos existe un tetraedro con un ángulo triédrico recto en el punto O y con aristas iguales OA, OB, OC; a tal tetraedro se le puede considerar como de escata, es decir, las tres aristas iguales y perpendiculares entre sí de este tetraedro sirven de escalas de los ejes coordenados en el espacio (fig. 453, b). Esto forma el contenido del teorema principal de la axonometría, expuesto en la siguiente formulación; todo cuadritátero completo en un plano es siempre la proyección paralela de cierto tetraedro de escala. Por esta razón, tres rectas cualesquiera que pasen por un punto del plano y que no se confundan, pueden ser tomadas como ejes axonométricos, es decir, como proyecciones de los ejes coordenados rectangulares, y tres segmentos cualesquiera trazados sobre estas rectas a partir del punto de su intersección, pueden ser tomados, en correspondencia con la proporción elegida de los coeficientes de reducción, en calidad de escalas axonométricas a)

<sup>1)</sup> En el caso dedo, el tetraedro es una pirámide triangular de forma arbi-

<sup>2 \*</sup>El teorema principal de la axonometría» fue formulado por K. Polke fen el año 1851) en forma del siguiente teorema: tres segmentos cualesquiera que

Si los tres coeficientes de reducción son iguales entre sí (k=-m=n), la proyección axonométrica se llama isométrica; si son iguales entre sí sólo dos coeficientes de reducción (por ejemplo, k=n, pero m no es igual a k, o bien k=m, pero n no es igual a k), la proyección se llama dimétrica o monodimétrica; finalmente, si  $k\neq m$ ,  $k\neq n$ ,  $m\neq n$ , la proyección se llama trimétrica o anisométrica<sup>11</sup>.

Si la dirección de proyección no es perpendicular al plano P, entonces la proyección axonométrica se llama oblicua. En el caso contrario, la proyección axonométrica se llama rectangular u or-

togonal.

Para comparar estas dos proyecciones imaginémonos una esfera en las proyecciones axonométricas ortogonal y oblicua. En el primer caso, las generatrices do la superficie proyectante cilíndrica, que envuelve a la esfera, son perpendiculares al plano do proyección axonométrica; y puesto que el cilindro proyectante es un cilindro de revolución, la proyección axonométrica ortogonal de la esfera es una circunferencia.

En el caso de la proyección oblicua en la Intersección de la superficie proyectante con el plano de proyección axonomótrica se obtiene una elipse; en la proyección axonométrica oblicua la representación

de la esfera pierde su claridad.

En la práctica de construcción de representaciones intuitivas habitualmente se emplean solumente algunas combinaciones determinadas de dirección de los ejes axonométricos y de coeficientes de reducción.

## § 72. PROYECCIONES AXONOMÉTRICAS RECTANGULARES. COEFICIENTES DE REDUCCIÓN Y ÁNGULOS ENTRE LOS EJES

1. Tomemos el plano de proyección axonométrica de tal modo que corte a los tres ejes de coordenadas (lig. 454, a la izquierda) en los puntos X, Y, Z. En el caso de proyecciones axonométricas rectangulares el segmento  $OO_p$  es perpendicular al plano P. Los segmentos  $O_pX$ ,  $O_pY$ ,  $O_pZ$  (las proyecciones axonométricas de los segmentos en los ejes) son los catetos de triángulos rectángulos y los propios segmentos en los ejes de coordenadas son las hipotenusas. De

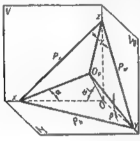
parten de un mismo punto en el plano, pueden ser tomados como las proyecciones paralelas de tres segmentos iguales y perpendiculares entre si en el espacio. En la sexta década del siglo XIX II Schwarz generalizó el teorema de Polka, demostrando que cualquier cuadrilátero completo en el plano siompro puede ser considerado como la proyección paralela de un tetracdro, semejante a cualquier dello.

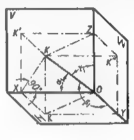
derado como la proyección paralela de un tetracdro, semejante a cualquier dado.

1 Do la palabra del idioma griego antiguo escas — igual; la proyección isométrica es la proyección de iguales coeficientes de reducción de los tres cies; edis — doble: la proyección dimétrica es la proyección de iguales coeficientes de reducción de dos ejes; etreiss — tres; la proyección trimétrica es la proyección de desiguales coeficientes de reducción de desiguales coeficientes de reducción de desiguales coeficientes de reducción de los tres ejes.

aquí  $O_pX: OX = \cos \alpha$ ,  $O_pY: OY = \cos \beta$ ,  $O_pZ: OZ = \cos \gamma$ . Pero estas relaciones representan los coeficientes de reducción k, m y n. For consigniente,  $k=\cos\alpha$ ,  $m=\cos\beta$ ,  $n=\cos\gamma$ . Para el segmento  $OO_p$  los cosmos de los ángulos  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $\gamma_1$  (fig. 454, a la derecha), suplementarios a los ángulos  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$ , son los cosmos directores. Por esta razón,  $\cos^2\alpha_1 + \cos^2\beta_1 + \cos^2\gamma_1 = 1$  1, y puesto que  $\alpha =$ 

 $=\frac{\pi}{3}-\alpha_1$ , etc., entonces, sen<sup>2</sup>  $\alpha+\sin^2\beta+\sin^2\gamma=1$ , es decir, 1- $-\cos^2\alpha+1-\cos^2\beta+1-\cos^2\gamma=1$ , de donde  $\cos^2\alpha+\cos^2\beta+\cos^2\gamma=2$ .





Pig. 454

Por consiguiente,  $k^3+m^2+n^2=2$ , es decir, para la proyección axonométrica rectangular la suma de los cuadrados de los coeficientes de reducción es igual a dos.

2. Proyección (sométrica  $^{1}$ ). Puesto que k=m=n, entonces

 $3k^3=2$ , de donde

 $k = \sqrt{\frac{2}{8}} \approx 0.82$ .

) Les recordames la deducción de esta relación (fig. 454, a la derecho):  $CK^0 = CX^2 + OY^2 + OZ^2; \text{ pero } OX = OK \cdot \cos\alpha_1, \ OY = OK \cos\beta_1 \text{ y } OZ = OK \cos\gamma_1, \text{ de donde } OK^2 = OK^2 \cos^2\alpha_1 + OK^2 \cos^2\beta_1 + OK^2 \cos^2\gamma_1 \text{ y (después de simplificar ou construir of the expression of the express$ 

of and  $OK^*=OK^*$  cos  $\alpha_1 + OK^*$  cos  $\gamma_1 + OK^*$  cos él empleó estas proyectiones en la técnica y las popularizó ampliamente. En el idioma ruso los datos acerca de las proyecciones isométricas rectangulares fueron expuestos por primera vez en el artículo del profesor del Instituto de ingapieros de vías de comunicación do San Potersburgo A. J. Reder (1809—1872) en el año 1855. Una exposición más profunda del problema acerca de la proyección isométrica como caso particular de las proyecciónes axonométricas rectangulares fue dada por N. I. Makárov y, luego, por V. I. Kurdiúmov, que en goneral deducó a las proyecciones axonométricas toda una serie de trabajos V. I. Kurdiúmov propuso emplear un papel especial con una red de líneas rectas trazadas en él, que corresponden a las direcciones de los ejes en la proyección isométrica. La idea sobre tal papel para ejecutar en él esbozos en proyección isométrica sa la dictó a Kurdiúmov su práctica de ingeniero.

Esto significa que en la proyección isométrica rectangular, en cada eje (o en cada recta paralela a estos ejes) se obtiene una reducción igual aproximadamente a 0.82.

3. Proyección dimétrica. Dos coeficientes de reducción son iguales entre sí, y el tercero no es igual a éstos. Si se toma k=n y so elige  $m=\frac{1}{2}k$ , obtendremos:

$$2k^3 + \frac{1}{4}k^3 = 2$$
,  $k = \sqrt{\frac{8}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \approx 0.94$ .

Por consiguiente, en la proyección dimétrica rectangular, en dos ejes (en el caso dado en los ejes  $O_p x$  y  $O_p z$ ) o en dos rectas paralelas a estos ejes, se obtiene una reducción

igual aproximadamente a 0,94, y en el tercer eje (en el caso dado en el eje  $O_p y$ ) se obtiene una reducción de $\approx 0.47$ .

 El plano de proyección axonométrica, al cortar al plano de coordenadas.
 forma un triángulo llamado triángulo de trazas.

Demostremos que en las proyecciones axonométricas rectangulares, los ejes axonométricos son las alturas del triángulo de trazas.

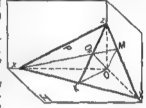


Fig. 455

Efectivamente, (fig. 455), si  $OO_p \perp P$ , entonces  $OK \perp XY$  y de acuerdo con el teorema de tres perpendiculares  $ZK \perp XY$ . Análogamente  $XM \perp YZ$ . El punto  $O_p$  es el punto de intersección de las alturas (el ortocentro) del triángulo de trazas.

Luego, en las proyecciones axonométricas rectangulares el triângulo

de trazas es acutángulo.

En efecto, en este caso el ortocentro está situado dentro de este triángulo, y tal disposición del ortocentro es propia solamente del

triángulo acutángulo.

De esto se deriva que los ángulos  $XO_p Z$ ,  $XO_p Y$  y  $YO_p Z$  son obtusos. En efecto, dado que el triángulo de trazas es acutángulo, el ángulo entre las alturas complementa al ángulo agudo hasta 180°, por ejemplo,  $\angle MO_p K = 180^\circ - \angle XO_p K$ ; pero el  $\angle XO_p K$  es agudo, por lo tanto, el  $\angle MO_p K$  será obtuso

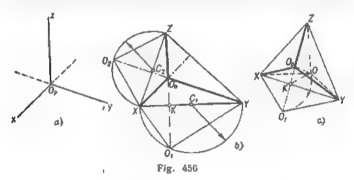
Pero esto no quiere decir que en la proyección axonométrica rectangular se puede emplear sólo tal esquema de disposición de los ejes, como el endicado, por ejemplo, en la fig. 456, a. Supongamos que el eje x ha sido prolongado a partir del punto  $O_p$  a la derecha y hacia arriba y el eje y se ha prolongado a partir del punto  $O_p$  a la izquierda y hacia arriba. En este caso el ángulo formado por los

ejes prolongados x e y se conserva obtuso, pero los ángulos formados con el eje z resultan agudos. Sin embargo, no es difícil establecer que en la proyección axonométrica rectangular la elección de los ejes está limitada, a saber: es necesario que el ángulo obtuso formado por dos ejes esté dividido por la prolongación del tercer eje, y que el ángulo agudo formado por dos ejes no pueda ser dividido por la prolongación del tercer eje.

 Supongamos que sean dados los ejes para la proyección axonométrica rectangular (fig. 456, a). Hace falta determinar los coe-

ficientes de reducción para la disposición dada de los ejes.

Ante todo construimos cierto triángulo en el que las alturas están dirigidas respectivamente en dirección paralela a los ejes dados (fig. 456, b). Este triángulo desempeña el papel de triángulo de trazas. El ángulo  $XO_pY$  se ha obtenido como proyección del ángulo recto formado por los ejes x e y en el espacio. Valiándonos del método de abatimiento hagamos coincidir ambos ángulos con el plano del dibujo:  $\angle XO_pY$  y  $\angle XOY$ , grando el  $\angle XOY$  alrededor de la recta



XY hasta hacerlo coincidir con el plano P (fig. 456, c). En la fig. 456, b se muestra que dividiendo con el punto  $C_1$  la recta XY por la mitad y trazando desde este punto como centro una semicircunferencia de radio  $C_1X$ , podemos proyectar el punto  $O_p$  perpendicularmente a XY sobre la semicircunferencia. El punto  $O_2$  es el vértice del ángulo recto formado por los ejes x e y en el espacio después del giro.

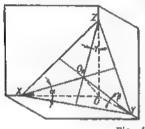
Abora, los coeficientes de reducción buscados se determinan de las relaciones  $O_pX:O_1X=k$  y  $OY:O_1Y=m$ . Para determinar el coeficiente n se puede emplear la fórmula  $k^2+m^2+n^2-2$ , o bien construir una semicircunferencia tomando XZ como diámetro, y tomar la

relación  $O_0X:O_2X=n$ ,

6. Más arriba (pag. 335) fueron deducidos los valores de los coeficientes de reducción para las proyecciones rectangulares isométrica y dimétrica. Valiéndonos de estos valores de los coeficientes de reducción se puede determinar la magnitud de los ángulos formados por los ejes de estas provecciones axonométricas rectangulares con avuda de los triángulos de trazas 15.

Proyección isométrica (fig. 457). Examinamos la proyección rectangular; por consiguiente, la recta OOn es perpendicular al plano

en el que está situado el triángulo de trazas.



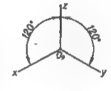


Fig. 457

En la proyección isométrica, los coeficientes de reducción son iguales entre sí: k=m=n; por consiguiente, cos α=cos β=cos γ y α=β=γ (los ángulos son agudos).

De esto se desprende que el triángulo de trazas, para la proyección isométrica, es equilátero. Y de esto se derive que en el triángulo de trazas, cada uno de los ángulos XO,Z, XO,Y y YO,Z es igual a 120°.

Así pues, para la proyección isométrica se obtiene la disposición

de los ejes indicada en la fig. 457 a la derecha.

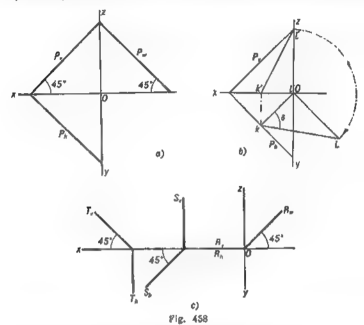
El plano de proyección isométrica, que corta a los semiejes positivos x. p. s, se representa en el sistema de proyecciones ortogonales así como se muestra on la fig 458, a Este plano forma con cada uno de los planos de coordenadas un ángulo 6 55°, más exactamente, 54°45'.

Evidentemente, los planos, cuya posición es semejante a la de los planos indicados en la fig. 458, c, y las figuras situadas sobre ellos se representan en la proyección isométrica en forma de una línea recta

Proyección dimétrica. Aquí, dos de los tres coeficientes de reducción son iguales entre si; examinaremos el caso cuando k=n, k=2m.

<sup>1)</sup> Más exactamente, con ayuda de triángulos semejantes a los triángulos de trazas. La construcción do los ejes en la proyección axonométrica rectangular con ayuda de los coeficientes de reducción dados, en general, se puedo realizar a base del teorema de Weisbach. «En la proyección axonométrica rectangular, los ejes axonométricos son las bisectrices de los ángulos del triángulo, cuyos lados son proporcionales a los cuadrados de los coeficientes do reducción».

En este caso, el ángulo entre los ejes axonomátricos  $O_pz$  y  $O_py$  deberá ser igual a 131° 25′, y el eje  $O_px$  forma con la perpendicular al eje  $O_pz$  un ángulo de 7°10′.



Demostremos esto Sea k=n y, por consiguiente,  $\alpha=\gamma$  y OX=OZ (lig. 457, a la izquierda) Acoptando el segmento OX como unidad, obtenemos que XZ=mVZ Examinando la proyección dimétrica en la que  $k=n=\frac{2V^{\frac{1}{2}}}{3}$  y  $m=\frac{VZ}{3}$ , podemos escribir que  $O_pX=O_pZ=\frac{2VZ}{3}$ . Puesto que OX=OZ, entonces XY=ZY, es decir, el triángulo XYZ en este caso es isósceles.

En esta triángulo (fig. 459) la altura YK divíde al lado XZ por la mitad, o sea.

$$XK = KZ = \frac{XZ}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

Del examen del triángulo rectangulo OpKZ se desprende:

sen 
$$\delta = \frac{ZZ}{O_vZ} = \frac{\sqrt{2}}{2} : \frac{2\sqrt{2}}{3} = 0,75.$$

El ángulo 6≈48°35′; 26=97°10′. En la figura se ve que el ∠SO<sub>s</sub>X≈7°10′, puesto que  $O_pS \perp O_pZ$ . Luego, observamos que

$$\angle KO_p S \approx 48^{\circ}35' - 7^{\circ}10' = 41^{\circ}25'$$
.

Así pues, hemos obtenido la disposición de los ejes, indicada en la fig. 459 a la derecha, para la proyección dimétrica, en la cual los coeficientes de reducción forman la proporción 1: 0,5 : 1.

Se puede construir el eje Opx tomando tg 7°10' igual a 1/8, y el eje Ony, tomando tg 41°25' igual a 7/8. El eje Ony puede ser trazado

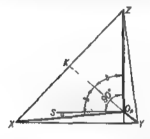


Fig. 459

también valiéndose de otro procedimiento, a saber: como la prolongación de la bisectriz del ángulo 20 px (véase la fig. 459, a la izquierda). Esta procedimiento es más preferente.

Si el plano de la proyección dimétrica examinada por nosotros, que corta a los semiejes positivos z, y, s, se representa en el sistema de proyecciones ortogonales, se obtiene el dibujo mostrado en la fig. 460, a, con la particularidad de que el ángulo µ≈20°40′ (OP y . OP x=tg µ≈0.377)

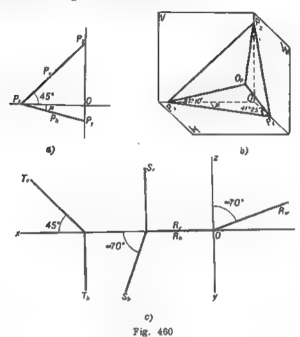
Así pues, si el plano de proyección dimétrica se representa en el sistema de

proyectiones ortogonales, entonces hay que trarar (véase la fig. 460, a)  $OP_x = OP_x$  y  $OP_y \approx 0.377 \cdot OP_x$  o bien, redondeando,  $0.4 \cdot OP_x$ . Evidentemente, los planos situados semejantemente a los señalados en la

fig 460, c, y las figuras pertenecientes a estos planos sa representan on la proyec-ción dimétrica en forma de una línea recta.

Los segmentos dispuestos paralelamente a los ejes de cuordenadas en el espacio, sufren en la proyección axonométrica una reducción expresada por los respectivos coeficientes de reduccion. Pero entre los segmentos dispuestos en el espacio, existen tales, cuya dimensión no varía al ser proyectados en el sistema axonométrico. Estos son los segmentos dispuestos en el espacio paralelamente a cualquiera de los lados del triángulo de trazas. En efecto, todo segmento dispuesto, por ejemplo, paralelamente a la traza XY (fig. 457, a la izquierda), incluyendo el propio segmento XY, conserva también

su magnitud en la proyección axonométrica. Pero en la proyección axonométrica rectangular estos segmentos resultan dispuestos perpendicularmente a los ejes axonométricos, como rectas paralelas a los lados del triángulo de trazas.



Nos limitaremos a examinar las dos proyecciones axonométricas rectangulares indicadas: la isométrica y la dimétrica con la proporción de los coeficientes de reducción 1:0,5:1 y los ejes dispuestos así como se indica en la fig. 459. En lo sucesivo, al emplear la denominación de proyecciones isométrica y dimétrica, tendremos en cuenta precisamente estas proyecciones axonométricas rectangulares estudiadas por nosotros.

En la práctica de construcción de las proyecciones indicadas se admiten las siguientes divergencias:

1) en la proyección isométrica, en la mayoría de los casos, no se emplean los coeficientes de reducción iguales a  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  ( $\approx 0.82$ ), sino que se toman iguales a la unidad;

2) en la proyección dimétrica por lo general no se emplean los coeficientes de reducción iguales a  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  ( $\approx 0.94$ ) y a  $\frac{\sqrt{2}}{3}$  ( $\approx 0.47$ ), sino que se toman iguales a 1 y 0.5 respectivamente.

La sustitución de los valores de los coeficientes de reducción naturales por números más cómodos representa una comodidad considerable en la construcción práctica. El aumento de las representaciones que se obtiene con esto, menos notable en la proyección dimétrica que en la isométrica, puede ser inaceptable sólo en casos particulares de construcción; entonces, se deben emplear los coeficientes de reducción naturales.

El alargamiento de los segmentos en la proyección isométrica, construida según los coeficientes de reducción redondeados, se expresa por la relación 1:  $\sqrt{\frac{2}{3}} \approx 1,22$ , y en la proyección dimétrica, por

la relación  $\mathbf{i}: \frac{2\sqrt{2}}{3} \approx 1,06.$ 

Por ejempto, los segmentos paraletos en el espacio a los lados del triángulo de trazas y, por consiguiente, trazados en la proyección axonométrica en direcciones perpendiculares a los ejes axonométricos, se alargan en la proyección isométrica 1,22 veces en comparación con su magnitud verdadera, y en la proyección dimétrica, 1,06 vaces.

### § 73. CONSTRUCCIÓN DE LA PROYECCIÓN AXONOMETRICA RECTANGULAR DE UNA CIRCUNFERENCIA

 Comencemos con el problema general: construir la proyección axonométrica rectangular de una circunferencia situada en cierto plano de posición general O.

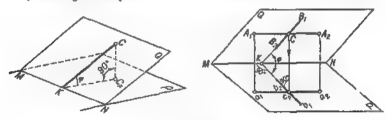


Fig. 461

Si el plano Q forma con el plano de proyección axonométrica P un ángulo agudo  $\varphi$  (fig. 461), entonces la proyección axonométrica de la circunferencia representa una etipse. El eje mayor de esta elipse

es la proyección del diámetro de la circunferencia, paralelo a la recta MN de intersección de los planos Q y P; el eje menor de la elipse será la proyección del diámetro de la circunferencia, situado perpendicularmente a la recta MN, o sea, situado sobre la línea que determina la inclinación del plano Q con respecto al plano P. Si el punto

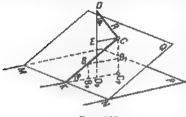


Fig. 462

C es el centro de la circunferencia situada sobre el plano Q, entonces al eje menor de la elipse, al proyectar esta circunferencia sobre el plano P, estará situado sobre la recta  $C_pK$ . La dimensión del eje menor de la elipse dependerá de la magnitud del ángulo  $\varphi$  formado por los planos Q y P; si (fig. 462) el semento CB es igual al radio

(R) de la circunferencia, entonces el semieje menor de la elipse será  $C_{n}B_{n}=R\cos \varphi$ .

2. Si  $\phi = 0^{\circ}$ , entonces  $C_p B_p = R$ : el plano  $Q_1$  (fig. 463) es paralelo al plano de proyección axonométrica P, y la proyección axonométrica de la circunferencia, situada sobre el plano  $Q_1$ , representa una circunferencia.

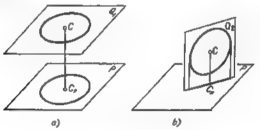


Fig. 463

Si  $\phi=90^\circ$ , entonces  $C_pB_p=0$ : el plano  $Q_t$  (fig. 463) es perpendicular al plano de proyección axonométrica P, y la proyección axonométrica de la circunferencia, situada sobre el plano  $Q_t$ , representa el segmento de una línea recta.

En el caso cuando la circunferencia se provecta en forma de clipse, se puede construir las proyecciones de dos cualesquiera diámetros perpendiculares entre sí. Se obtienen dos diámetros conjugados de la elipse, lo que da la posibilidad de constuir la propia elípse, y también hallar sus ejes con ayuda de estos diámetros conjugados.

3. Más abajo se examina la construcción directa de los ejes de la elipse (la proyección axonométrica rectangular de la circunferencia). lo cual se reduce a hallar la dirección y la magnitud del eje menor de la elipse.

Puesto que la magnitud del eja menor da la elipse depende sólo de la magnitud del diametro de la circunierancia que se representa y de la magnitud del ángulo φ (véase más arriba), entonces, evidentemente, en una multitud de casos se obtendrán elipses (las proyecciones de las circunferencias) con ejes que se repiten por su magnitud. Para esto es necesario y suficiente que todas las circunerencias sean de un mismo diámetro y estén situadas sobre planos que formen con el plano de proyecciones axonométricas ángulos iguales entre al

Estos planos son taugentes al cono de revolución, cuyo eje es perpendicular al plano de proyección axonométrica, y cuya generatriz forma con este plano un angulo o Denominemos a este cono directriz

Por ejemplo, las circunferencias situadas sobre los planos horizontales, frontales y de perfel, se representan en la proyección (sométrica en forma de elipsea, el eje monor de las cuales constituys %0,58 de la magnitud del eje mayor (véase a continuación). Pero si se toma una circunferencia en cualquier plane que forme con el plano de proyección isométrica un ángulo igual a 🙈 54°45', es decir, igual al angulo que forman con el plano de proyección isométrica los planos H. V y W, entouces la relación entre las magnitudes de los ejes menor y mayor de la clipse(la proyección mométrica de la circunferencia) será también 🖘 0,58.

Imaginémonos un tetraedro rectangular, formado por los planos de proyec-ción y el plano de proyección isométrica, en el que está situado el cono director, cuyo vértico se encuentra en el punto O, la circunferencia de la base resulta Inscrita en ol triángulo de trusas, y la generatriz forma con ol plano de proyección isométrica un angulo φ≈ 54°45' (tg n= 1/2). Las circunferencias situadas en planos tangentes al cono director, se representan en la proyección laométrica en forms de clipses, el ejo menor de las cuales constituye \$40,58 de la magnitud del ele muyor

Así pues, se obtiene una multitud de elipses iguales entre si (las proyecciopes axonométricas de circunferencias de un mismo diámetro) en una multitud

de posiciones respecto de los ejes axonométricos.

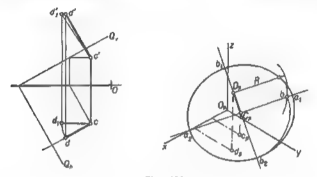
Pero las elluses pueden repetirse no sólo por su magnitud, sino también por su posición respecto de los ejes azonomátricos, es decir, se pueden obtener elipses proyecciones iguales e igualmento orientadas, a pesar de que las circunferencias-originales no están situadas en planos paralelos entre si Si nos imaginamos dos conos directrices iguales, situados sobre el plano de proyección axonométrica a ambos lados de éste, y examinamos planos tangentes a los conos directores y que tionen una traza común en el plano de proyección axonométrico (o planos paralelos a éstos) entonces las circunferoncias de iguales diámetros situadas sobre estos planos se representaran en la proyección axonométrica en forma do clipaca iguales o igualmente orientadas.

4. Examinemos ahora el método de construcción del eje menor de la elipse, que representa la proyección axonométrica rectangular de una circunferencia de radio R, situada sobre el plano Q que forma con el plano de proyección axonométrica P cierto ángulo agudo o. Supongamos que desde el punto C (fig. 462) se ha trazado la perpendicular CD al plano Q. La proyección de esta perpendicular sobre al plano P se encontrará sobre la misma recta  $C_p K$  a la que pertenece el oja menor de la elipse, que es la proyección axonométrica de una circunferencia descrita en el plano O desde el centro C.

Por consiguiente, la proyección sobre el plano P de una perpendicular levantada al plano Q, determina la dirección del eje menor

de la elipse.

Si a partir del punto C se traza sobre esta perpendicular el segmento CD=R y se construye el triángulo rectángulo CED, se puede establecer que  $\triangle$   $CED=\triangle$  CB,B y el cateto  $DE=BB_1=C_pB_p=$  =  $R\cos \varphi$ , es decir, es igual a la mitad del eje menor de la elipse. El segundo cateto de este triángulo (el CE) es igual a  $C_pD_p$ , o sea, ca igual a la proyección del propio segmento CD sobre el plano de proyección axonométrica P.



Pig. 464

Por consiguiente, la construcción de los ejes de la elipse, que representa la proyección axonométrica de una circunferencia de radio R situada sobre el plano de posición general Q, se puede efectuar de la manera siguiente:

a) trazar en el dibujo (fig. 464, a la izquierda) desde el centro de la circunferencia (el punto C) una perpendicular al plano Q y

llevar sobre esta perpendicular el segmento CD = R;

b) construir en el sistema de ejes axonométricos dados con auxilio de las coordenadas de los puntos C y D la proyección axonométrica del segmento CD, o sea, el segmento  $C_DD_p$  (fig. 464, a la derecha),

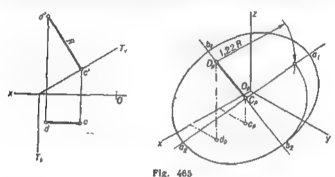
que da la dirección del eje menor de la elipse;

c) determinar la dimensión del semieje menor de la elipse, para lo cual trazar desde el punto  $C_p$  una perpendicular a  $C_pD_p$ , intersecarla con un arco de radio R, descrito desde el punto  $D_p$  como centro, y lievar la longitud del segmento obtenido  $C_pb$ , igual a  $R\cos\varphi$ , sobre la recta  $C_pD_p$  a ambos lados de  $C_p$ ; obtendremos el eje menor de la elipse  $(b_1b_2=2R\cos\varphi)$ ;

d) llevar sobre la perpendicular, trazada desde el punto  $C_p$  a la recta  $C_pD_p$ , los segmentos  $C_pa_t$  y  $C_pa_z$ , iguales cada uno al radio R de la circunferencia que se representa; obtendremos el eje mayor de la elipse  $(a_1a_2=2R)$ .

La elipse puede ser construida con ayuda de sus ejes hallados ".

5. El método indicado de construcción de los ejes do la elipse, que representa la proyección axonométrica rectangular de una circunferencia, es también aplicable en los casos cuando la circunferencia está situada en el plano proyectante. En este caso se hace innecesaria la construcción de la proyección del segmento con ayuda



de su magnitud dada R: si la circunferencia se encuentra sobre el plano T (fig. 465), entonces la perpendicular a este plano es paralela al plano V y, por consiguiente, la proyección sobre este plano es un segmento igual al segmento que se proyecta R.

La construcción se da para dos posiciones: en la fig. 465, la circunferencia de radio R está situada sobre el plano proyectante frontal T, y en la fig. 466 °°, sobre el plano proyectante horizontal S. Lo mismo que en el caso de un plano de posición general, con ayuda de las coordenadas de los puntos C (el centro de la circunferencia que se representa) y D, hay que construir la proyección axonométrica del segmento CD igual a R, determinar la dimensión del semioje

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> En la fig. 464 la construcción se ha efectuado en la proyección isométrica empleando los cooficientes de reducción naturales  $(\sqrt{\frac{2}{3}}\approx 0.82)$ .

<sup>5</sup> En la tig. 465 la construcción se ha ejecutado en la proyección isométrica con los coeficientes de reducción redondeados; por eso en el dibujo se ha tomado 1,22R. En la fig. 466 la construcción se ha cumplido en la proyección dimétrica con los coeficientes de reducción redondeados; por eso en el dibujo se ha tomado 1,06R.

menor, con auxilio de la misma construcción que en la fig. 464, y

construir la elipse con ayuda de sus ejes hallados.

6. El método de construcción expuesto es aplicable al caso, muy frecuente en la práctica, cuando la circunferencia está situada en un plano paralelo al plano de proyección. Supongamos que la circun-

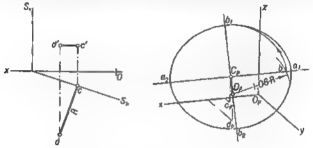
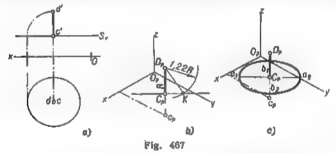


Fig. 466

ferencia está situada en cierto plano horizontal S (fig. 467). En este caso, la perpendicular trazada desde el centro de la circunferencia al plano S, será paralela al eje z y su proyección axonométrica (el segmento  $D_pC_p$ ) se dispone paralelamente al eje axonométrico  $O_pz$ .



Pero la proyección axonométrica de esta perpendicular determina la dirección del eje menor de la elipse. Por consiguiente, el eje menor de la elipse, en este caso, es paralelo al eje  $O_p z$  y el eje mayor es perpendicular a este eje. Evidentemente, el examen de los casos cuando las circunferencias están situadas en los planos frontal y de perfil nos lleva a la conclusión de que el eje mayor de la elipse en el primer caso será perpendicular al eje  $O_p y$ , y en el segundo caso, al eje  $O_p x$ .

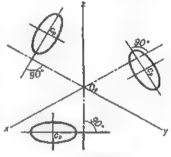
El esquema de disposición de los ejes de las elipses, representado en la fig. 468, se obtiene al proyectar en el sistema axonométrico rectangular las circunferencias situadas en planos paralelos respectivamente a los planos de provección.

La determinación de la dimensión del semieje menor en estos casos puede efectuarse así como se indicó más arriba. Con avuda de los ejes construidos de la elipse se construyen las propias elipses.

Empleemos esto en las provecciones isométrica dimétrica examinadas arriba.

7. Proyección isométrica. Puesto que el plano de provección isométrica está inclinado respecto de los planos H. V y W a un mismo ángulo. basta con determinar el semieje menor de la elipse, aunque sea para el caso cuando la circunferencia de radio R está situada sobre un plano paralelo al plano H.

Supongamos que las coordenadas fueron trazadas sin



multiplicarias por 0,82. En este caso  $C_nD_p$  (fig. 467, by c) es igual a R y desde el punto  $D_n$  hay que trazar un arco de radio igual a 1.22R, que interseca la perpendicular a  $C_pD_p$ . Del triángulo rectángulo  $C_pD_pK$ obtenemos:  $C_{\nu}K$  (el eje menor de la elipse)  $\approx V(1,22R)^2 - R^2 \approx 0.7R$ . A esto le corresponderá el eje mayor igual a 1.22R.

Si las coordenadas se trazan teniendo en cuenta el coeficiente de reducción 0,82, los semisjes de la elipse se obtienen iguales a:

el mayor a R, y el menor a 0,58R.

Así pues, si la circunferencia de diámentro D está situada en los planos horizontal, frontal e de perfil, entonces en la proyección isométrica, el eje mayor de la elipse es igual a D, y el menor es igual a 0,58D. Si se toma la proyección isométrica con los coeficientes de reducción redondeados, entonces los ejes de las elipses indicadas más

arriba deben tomarse iguales a 1,22D y 0.7D respectivamente.

A los cuatro puntos (los extremos de los ejes de la elipse) se pueden añadir cuatro puntos más (los extremos de los dos diámetros conjugados de la elipse, paralelos respectivamente a dos de los ejes axonométricos, en dependencia de a cuál de los planos de coordenadas es paralelo el plano sobre el que está situada la circunferencia que se examina). Estos diámetros conjugados, en el caso del aumento indicado más arriba (1,22), son iguales al diámentro de la circunferencia que se representa.

Supongamos, por ejemplo, que hay que construir le proyección isométrica de una circunferencia de diámetro igual a 100 mm, atuada en el espacio sobre cierto plano paralelo al pleno W La posición de la elipse se determina por los ejes  $O_{\rho Y}$  o  $O_{\rho Z}$ . Tomando en el dibujo, de acuerdo a una u otra condición, el centro  $C_{\rho}$  (fig. 489) tezamos:

a) una recta perpendicular al eje x, y llevamos sobre ella el eje mayor de la elipse  $a_{\lambda}a_{\lambda}=122$  mm;

 b) una recta paralela al eje x, y llevamos sobre ella el eje menor de la elipse δ,δ,=70 **==**;

c) una recta paralela al eje y, y llevamos sobre ella el diámetro de la elipse  $d_1d_2 = 100 \text{ mm}$ :

d) una recta paraleia al eja s, y llevamos sobre ella el diámetro de la elipse

e.e.=100 mm. Los ocho puntos hallados permiten reproducir la propia elipse con bastante exactitud incluse a mano. Ordinariamente, al contornear la elipse no se dejen

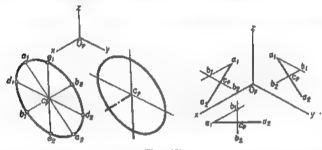


Fig. 469

sus cles mayor y menor, sino que se indican solamente las direcciones paralelas a los ejes axonométricos, con la particularidad de que una de ellas, la correspon-diente al eje perpendicular al plano de la circunferencia que se representa, se señala con linea gruesa.

La dimensión del sie menor puede obtenerse haciendo uso del método judicado en la fig 469 a la derecha: una vez construido el eje mayor de la ellose  $a_1a_2$  y trazada la perpendicular a este eje desde el centro de la elipse  $c_n$  trazamos desde el extremo del eje mayor (por ejemplo, desde  $a_1$ ) una recta paralela al eje x, al y o al z hasta su intersección con dicha perpendicular; el segmento  $c_ab_i$ obtenido determina el semisie menor.

8. Proyección dimétrica. Puesto que el plano de proyección dimétrica forma un mismo ángulo solamente con dos planos de proyección H y W, entonces es necesario hallar el eje menor de la elipse para el caso cuando las circunferencias están situadas en planos paralelos a los planos de proyección H y W, y, a parte, para el caso en que la circunferencia está situada en un plano paralelo al plano V.

Empleando una construcción análoga a la indicada en la fig. 467, obtendremos en un caso (fig. 470)  $C_pD_p$  ||al eje z, y en otro caso  $C_pD_p$  ||al eje y y, por consiguiente, en el primer caso  $C_pD_p=R$ , y en el segundo  $C_pD_p=0.5R$ , donde R es el diámentro de la circunferencia representada en la proyección dimétrica (es necesario recordar que la proyección dimétrica se construye con los coeficientes de reducción 1:0.5:1).

De los triángulos rectángulos  $C_pD_pK$  (fig. 470) se desprende que en el primer caso  $C_pK$  (el semieje menor de la elipse) es igual a

$$V(1.06R)^2 - R^2 \approx 0.35R$$

y en el segundo caso es igual a

$$\sqrt{(1,06R)^3-(0,5R)^3}\approx 0.94R.$$

Así pues, si las circunferencias de diámetro D están situadas en los planos horizontal y de perfil (o paralelos a éstos), entonces en la

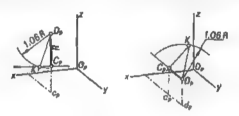


Fig. 470

proyección dimétrica el eje mayor de la elípse se obiene igual a D, y el menor a  $\frac{D}{R}$ .

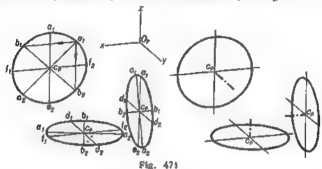
Si la circunferencia de diámentre D pertenece al plano frontal (o a un plano paralelo a éste), entonces en la proyección dimétrica de esta circunferencia los ejes de la elipse son iguales; el eje mayor

a D, y el menor a 0.88D.

Pero puesto que la proyección dimétrica se construye con los coeficientes de reducción redondeados, los ejes de la elipse deben tomarse, para las circunferencias situadas en los planos horizontal y de perfil (o paralelos a estos planos), iguales a 1,06D y 0,35D, y para la circunferencia perteneciente al plano frontal (o a un plano paralelo a éste) iguales a 1,06D y 0,94D.

En la fig 471 se da la construcción de ocho puntos para cada elipse en la proyección dimétrica. En todos los casos el eje mayor  $a_1a_2=1.06D$ , los diámetros  $f_1f_2=e_1e_2=D$ , el diámetro  $d_1d_2=0.5D$ ; en lo que se refiere al eje menor  $b_1b_2$  en dos posiciones es igual a 0.35D, y en una (cuando es paralelo al eje y) es igual a 0.94D.

Al contornear las elípses, lo mismo que en la proyección isométrica, se indican sólo las direcciones paralelas a los ejes (véase la fig. 471, a la derecha). Pare la elipse, cuyo eje menor es paralelo el eje y, se puede hallar el punto  $b_1$  trazando desde el punto  $a_1$  una recta paralela al eje x (si desde el punto  $a_1$  se traza una recta paralela el eje x, entonces se obtiene el punto  $b_2$ ).



9. En la pág. 351 se da otra deducción de los valores de los coeficientes para calcular la magnitud del eje menor de la elipse que re-

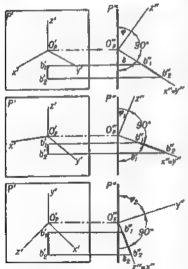


Fig. 472

presenta una circunferencia disnueste en el espacio en el plano de coordenadas xOu, xOs o bien en el yOz (o paralelamente a estos planos). En la fig. 472 están representados los planoa provección axonométrica abatidos sobre el plano del dibujo, es decir, en posición frontal: 1) el plano de proyección isométrica. 2) el plano de proyección dimétrica (1:0,5:1), 3) lo mismo, pero con el eje y en posición vertical. En todos los casos se dan además las representaciones sobre un plano auxiliar de perfil. con la particularidad de que vienen representados los planos de proyección axonométrica (P') y, los ejes de coordenadas en su posición con relación al plano de provección axonométrica las proyecciones isométrica y dimétrica.

Dado que en la proyección isométrica los ángulos formados por los ejes de coordenadas Ox, Oy y Oz con el plano de proyección isométrica son iguales entre si y al coeficiente de reducción es, en los tres casos, igual a  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ , la construcción de la proyección  $O_p z^*$ se reduce a la construcción del ángulo o según el valor de su coseno:  $\cos \varphi = \sqrt{\frac{2}{3}}$ . Puesto que el eje Oz se encuentra en el espacio sobre el plano de perfil, la proyección de perfil del plano de coordenadas xOy representará una línea recta que forma con  $O_0x^*$  un ángulo de  $90^\circ$ .

Ahora se puede pasar al cálculo del coeficiente para determinar la magnitud del eje menor de la elipse al construir la proyección isométrica de la circunferencia referida al plano de coordenadas xOy. De todos los diámetros de la circunferencia, el que más se reducirá será el que forma el ángulo ô con el plano de proyección isométrica. Supongamos que sea el diámetro con las proyecciones bib, y bib, y, además, bib, es igual al diámetro de la circunferencia (teniendo en cuenta la escala del dibuio).

Puesto que  $\delta + \varphi = 90^{\circ}$ , entonces, cos  $\varphi = \sqrt{\frac{2}{3}} = \text{sen } \delta$ . Pero para hallar bib, con ayuda de bib, es necesario conocer

$$\cos \delta = \sqrt{1 - \sin^3 \delta} = \sqrt{1 - \frac{2}{3}} = \sqrt{\frac{4}{3}} \approx 0.58.$$

Así pues, en la proyección isométrica, para calcular la magnitud del eje menor de la elipse con auxilio del diámetro de la circunferencia, hay que tomar el coeficiente 0,58, y en el recuento al coeficiente de reducción, 0,7. Esto es justo para los tres casos: la circunferencia está situada en el espacio sobre el plano horizontal.

sobre el frontal o bien sobre el de perfil.

Pasando, a continuación, a la proyección dimétrica (2ª y 3ª posiciones en la fig. 472), se debe prestar atención en que el plano de proyección dimétrica forma ángulos iguales sólo con dos ejes de coordenadas, con el Ox y el Oz. Por eso vienen dadas dos posiciones (la 2º y la 3º): en la primera, la circunferencia se considera en el plano xOy (esto se extiende también al caso de disposición de la circunferencia en el plano yOz), y en la segunda posición la circunferencia se considera situada en el plano xOz.

Guiándonos por los valores del cos q en la 2º posición: cos que  $=\frac{2\sqrt{2}}{3}$ , y en la 3<sup>e</sup> posición: cos  $\varphi_2 = \frac{\sqrt{2}}{3}$ , obtendremos:

$$\cos \delta_1 = \sqrt{1 - \frac{8}{9}} = \sqrt{\frac{1}{9}} \approx 0.33$$

<sup>11</sup> Todos los cálculos se dan con los coeficientes de reducción acturales, y no con los redondeados,

y

$$\cos \delta_1 = \sqrt{1 - \frac{2}{9}} = \frac{\sqrt{7}}{3} \approx 0.88,$$

y en el recuento a los coeficientes de reducción ≈0,35 y ≈0,94.

#### § 74. EJEMPLOS DE CONSTRUCCIONES EN LAS PROYECCIONES ISOMÉTRICA Y DIMÉTRICA

Más abajo se exponen algunos ejemplos de construcciones en las proyecciones rectangulares isométrica y dimétrica.

1. Proyección de la esfera. En la fig. 473, arriba, viene deda la representa-

ción de una esfera en las proyecciones isométrica y dimétrica.

En ambos casos la eafera se muestra con una octava parte cortada. Las circunferencias que representan al contorno de las proyecciones, se han descrito:

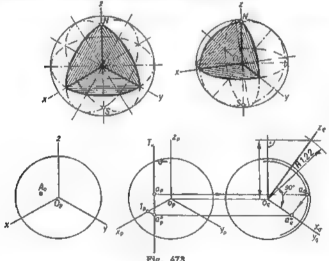


Fig. 473

para la proyección esométrica con un radio igual a 1,22R, y para la proyección dimétrica, con un radio igual a 1,06R, donde R es el radio de la esfera. En ambos casos las elipses corresponden a una sección ecuatorial y a dos secciones mendio-

En la fig. 473, abajo y a la izquierda, viene dade la representación de la esfera en la proyección isométrica, en la parte vista de la esfera se da el punto A. A la derecha se muestra la construcción de la segunda proyección ap (véase la fig. 449) y la quehrada de coordenadas de tres elementos  $a_p a_p^a l_p O_p$ , lo que da la posibilidad de determinar las coordenadas rectangulares del punto A en el espacio. La construcción se ha efectuado suponiendo que el plano de proyección isométrica ocupa la posición frontal y que los ejes de coordonadas rectanguleres x, y y z, que forman con dicho plano ángulos iguales entre si, se han proyectado no solo sobre este plane, sino también sobre el plane auxiliar de pertil O. Se

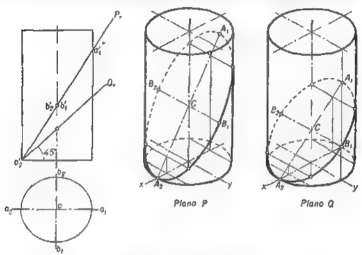


Fig. 474

obtiene el sistema de planos de proyección P, Q y las proyecciones  $a_p$  y  $a_q$  del punto dado A, con la particularidad de que la proyección a es en obtenido con auxilio del corte de la esfera con el plano T La segunda proyección del punto A también viene representada por dos proyecciones : an y an

2. Lineas de intersección de un cilindro y un cono por un plano. En las figs. 474 y 475 so muestra la construcción, en la proyección isométrica, de les líneas de intersección de un cilindro y un cono con planos proyectantes frontales!). En los casos que se examinon las líneas de intersección son clipses.

Ante todo, guiándonos por el dibujo, trazemos con ayuda de las coordenadas Ante todo, guiandonos por el dibujo, trazemos con ayuda de las coordenadas de los puntos A, y A, las líneas de inclinación de los planos P y Q. Para construir los puntos de las elipses tomamos planos accantes auxiliares: para el cilindro, paradelamento a sus generatrices y al plano yQz, y pera el cono, planos que pasan por su vértice paradelamente al eje y Estos planos vienem dados por sus trazas, paralelas al eje y, sobre los planos de las bases del cilindro y el cono. Con tal elección de los planos auxiliares, las rectas según las cuales se cortan con los planos P y Q son paradelas al eje y. En la intersección de estas rectas con las generatrices del cilindro y al como ma phinomen las avuntos de la elipse.

las generatrices del cilindro y el cono se obtienen los puntos de la elipse.

<sup>1)</sup> La construcción se ha efectuado empleando los coeficientes de reducción redondendos.

En primer lugar se deben hallar tales puntos característicos como los sefialados en los dibujos con las letras  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $B_1$  y  $B_1$ , y también los obtenidos en las líneas de contorno en la proyección isométrica. El semieje menor de la elipso que se obtiene en la sección, igual a  $cb_1$ , conserva su magnitud también en la proyección isométrica, el segmento

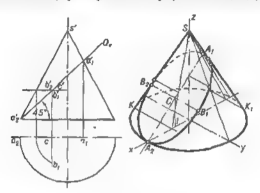


Fig. 475

 $B_1B_2$  consorva su magnitud de aje menor de la elipse solamente en el plano  $Q_1$  es deor, cuando el áugulo de inclinación de este plano es igual al ángulo de  $45^\circ$  indicado en el dibujo.

Efectivamente, on este case el segmente  $B_1B_2$ , siende paralele al eje y, conserva también en la proyección isométrica su posición perpendicular a  $A_1A_1$ ;

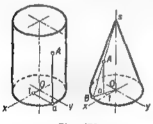


Fig. 476

por consiguiente, los segmentos  $A_1A_2$  y  $B_1B_2$  conservan su valor de ejos de la clipse En el caso de otra inclinación del plano, como se muestra en el cilindro para el plano P, los segmentos  $A_1A_2$  y  $B_1B_2$  en la proyección isométrica ya no son los ejos de la elipse, sino sólo sus diámetros conjugados.

3. Construcción de los segmentos coordenados para el punto dado en la superfície de un cilindro y un como do revolución en la proyección exonomótrica.
En la fig 476 se dan ejemplos para el
cono y el cilindro en la proyección isomótruca. En todos los casos el origen de coordenadas se ha tomado en el ceptro do la

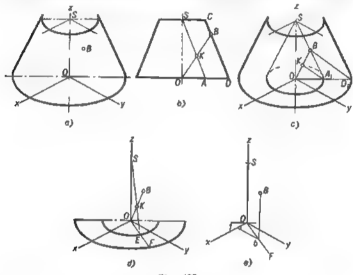
baso (en el punto O)

Por el punto A dado en el cflindro se ha trazado una recta paralela al eje z,
y desdo la segunda proyección a se ha trazado una recta paralela al eje y hasta su
intersección con el eje z. Los segmentos OI, Ia y aA permiten determinar las
c ordenadas del punto A en el sistema dado de ejes do coordenados

Por el punto A dado en el cono se ha trazado nua generatriz y se ha construido la segunda proyección (OB) de esta generatriz. Trazando desdo el punto A una perpendicular hasta su intersección con OB obtenemos la segunda provocción

del punto A. Lo demás está claro del dibujo

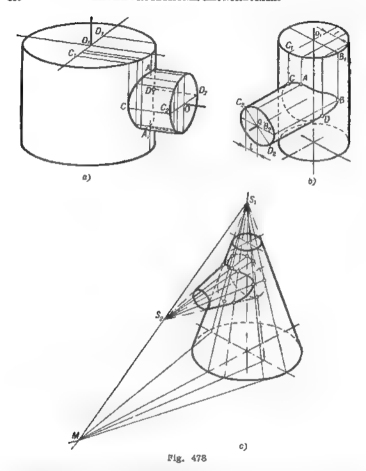
En la fig 477 se muestra la construcción de los segmentos contdenados para un punto dado en la superficie de un cono truncado de revolución en la provección isométrica (fig. 477, a) Supongamos que nos es conocida la sección producida en el cuno por un plano que pasa por el eje del cono y el punto B (fig. 477, b). En el trapecio obtemido se ha trazado la recta  $SA \parallel CD$  y la recta BO que corta a SA en el punto K. Obtenemos que OK : KB = OA : AD. Pero esta proporción se conservará también en la proyección isométrica. Construyamos al cono con el



vértice en el punto S y la generatriz paralela a la generatriz del cono truncado (fig 477, c) La relación OA, :  $A_1D_1$  es idéntica a la relación OA · AD contenida en la proporción indicada más artiba. Ahora se puede obtener el punto R sobre OB en la fig 477, c La generatriz trazada por los puntos S y E determina el punto K (fig 477, d) y la proyección OF de la generatriz a la cual perteneca el punto B. De aquí obtenemos la posibilidad de determinar la segunda proyección b (fig. 477, c) y los segmentos coordenados Bb, bl y O1 que determinan las coordenadas s, y y x.

La construcción indicada se da para el caso, cuando el cono no puede ser construido hasta un cono completo. Si éste se puede construir, entonces la cons-

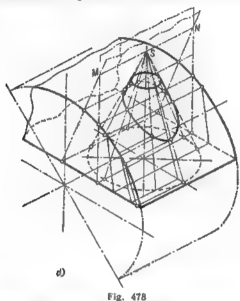
trucción se realiza como se muestra para el cono en la fig 477, b
4. Ejemplos de construcción de las líneas de intersección de superficies de revolución cilíndrica y cónica entre sí. Las líneas de intersección se construyen con auxilio de puntos; estos puntos se hallan o bien valiéndose de sus coor-



denadas, tomadas de las proyecciones ortogonales, o bien haciendo uso del método de planos secantes auxiliares directamente en las proyecciones axonométricas. El último caso so muestra en la fig 478, a—d.

Los planos secantes auxiliares cortan a los cilindros y conos dados según lineas generatrices. En la fig. 478, a los ejes de los cilindros se cortan, y on la

fig. b) se cruzan. Si en la fig. 478,  $\alpha$  los puntos A y  $A_1$  fueron hallados con ayuda de un plano secante que pasa por los ejes de ambos cilindros, en la fig. 478,  $\alpha$  hay que tener en cuenta el desplezamiento a la magnitud  $t^{\rm th}$ . En la fig. 478,  $\alpha$  los planos secantes pasan por la recta  $S_1S_2$ , y sus trazas sobre el plano de la hase del cono con el vertice  $S_1$  pasan por la traza de la recta  $S_1S_1$  sobre este plano. En la fig. 478,  $\alpha$  los planos pasan por la recta MN trazada por el vértice del cono (ei punto S) paralelamento a la generatriz del cilindro.



5. Construcción de los puntos de tangencia de una circunferencia (el conformo de la proyección de una esfera) y una elipse (la proyección de la circunferencia obtenida en la esfera al cortar a testa con un plano). En la lig. 479, a se unestra una esfera cortada por tres planos proyectantes: de perful (T), horizontal (Q) y frontal (S). Guiándoues por este dibujo se ha construido la proyección isométrica (fig. 479, b) empleando los cosficientes de reducción redondeados. La elipse El, en la construido como se mostró en la fig. 469, y la El, como en la fig. 465 La proyección de la esfera se da por su contorno (una circunferencia de radio igual a 1,22R) Esta circunferencia hace contacto con la elipse El, en el punto K, y con la elipse El, en el punto L, y con la elipse El, en el punto L.

Examinemos cómo se ha hallado el punto K. Este punto se ha obtenido en la circunferencia (en el contorno de la proyección de la esfera), es decir, en el plano de proyección isométrica (P) y al mismo tiempo en la elipse  $El_1$ , es decir, en el

La marcación de los puntos con letras se ha realizado solamente para las aclaraciones,

plano T que corta a la esfera Pero si este punto pertenece simultáneamente a dos planos, entonces pertenoco a la linea de intersección de estos planos

El plano de proyección isométrica, como es conocido, forma ángulos iguales con los planos V. H y W. El triángulo de trazas de este plano es equilétero (véase la fig 457). Refiriendo el plano P al punto  $O_p$ , o sea, al origen de los ejes y al centro de la esfera, obtenemos la posición de las trazas indicada en la fig. 479, c.

El plano T en el sistema de los mismos ejes se representará por sus trazas, así como se muestra en la fig. 479, d. Hagamos coincidir las figs. 479, c y 479, d y construyamos la linea de intersección de los planos P y T (fig. 479, e). la recta MN pasa por el punto M de intersección de las trazas horizontales paralelamente a la traza P., puesto que T.W (en este caso P. O.x, por consiguiente, MN  $MN \mid O_{nx}$ ),

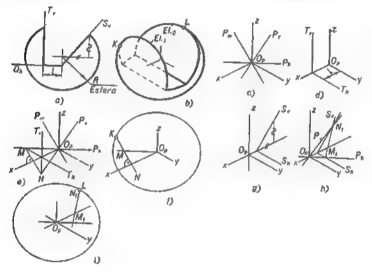


Fig. 479

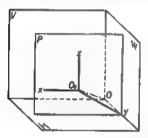
Ahora queda hallar el punto K en la intersección de la recta MNcon la circunferencia que representa la proyección isométrica de la esfera

(fig. 479, f).

Para determinar la posición del punto L (véaso la lig. 479, b) hay que representar el plane proyectante frontal S en el sistema de ejes axonométricos (fig. 479, g), y luego haliar la recta de intersección de los planos P y S (lig. 479, h): esta recta pasa por el punto  $M_1$  de interesección de las trazas  $S_h$  y  $P_h$  y por ol punto  $N_1$  de intersección de las trazas  $S_v$  y  $P_v$ . El punto huscado L so obtiene en la intersección de la recta  $M_1N_1$  con la circunferencia que representa la proyección isométrica de la esfera (lig. 479, i)

# § 75. ALGUNAS PROYECCIONES AXONOMÉTRICAS OBLICUAS

Entre las proyecciones axonométricas oblicuas detengámonos, ante todo, en la proyección frecuentemente aplicada, obtenida sobre un plano paralelo al plano V. Si el plano de proyección axonométrica P es paralelo al plano V, la dirección de proyección no debe elegirse paralela al plano W, puesto que las proyecciones de los ejes do coordenadas ocuparán una posición, en la cual la representación axonométrica resulta poco intituiva. La dirección de proyección debe elegirse de tal manera que las proyecciones de los ejes de coordenadas sobre el plano P se dispongan tal como se muestra en la fig. 480.



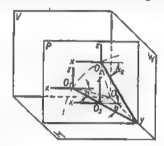


Fig. 480

En este caso, los segmentos en los ejes x y z se proyectan en verdadera magnitud, lo mismo que el propio ángulo  $xO_pz$ ; de este modo, los coeficientes de reducción de los ejes  $O_px$  y  $O_pz$  en el plano P son iguales a la unidad. En lo que se refiere al eje y, el coeficiente de reducción correspondiente a este eje puede tener diferentes valores, incluyendo la unidad; en el último caso tendremos una proyección teométrica oblicua. Si el coeficiente de reducción del eje  $O_py$  no es igual a la unidad, entonces la proyección axonométrica oblicua sobre el plano P será dimétrica.

El segmento  $OO_p$  paralelo a la dirección de proyección, y los segmentos Oy y  $O_1y$  determinan al triángulo rectángulo  $OyO_1$  (el ángulo  $OyO_1$  es recto). En electo, el segmento Oy es perpendicular al plano V, y puesto que el plano P es paralelo al plano V, por lo tanto, el plano P es perpendicular a Oy Girando el triángulo  $OyO_1$  alrededor del cateto  $O_y$ , se pueden obtener distintas posiciones del punto  $O_1$  en el plano P, con la particularidad de que en todas sus posiciones el punto  $O_1$  en encentra a una misma distancia del ele y: el lugar geométrico de las posiciones del punto  $O_1$  será una circunferencia descrita desde el punto y con el radio  $yO_1$ . En la fig. 430 a la derecha se dan dos de estas posiciones:  $O_1$   $yO_2$ ; cada uno de los puntos  $O_1$   $yO_2$  sirve de origen de los ejes, de los cuates los ejes x y y conservan su dirección, y el eje y cambia de dirección: esto se expresa

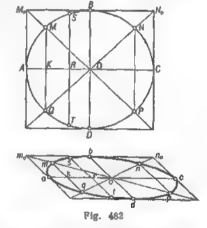
por la variación del ángulo a ontre les ejes axonométricos x e y. En este caso varia la dirección do proyección (véase en la fig. 480 la dirección de los segmentos

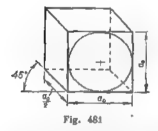
00, y 002) El ángulo a puede ser elegido arbitrariamente

 $OO_1$  y  $OO_2$ ) El angulo a puede ser elegido arbitrariamento. Por otra parto, si se toma sobre el plano P el origen de los ejes en el punto  $O_3$  sobre el segmento  $yO_1$ , es decir, se toma la dirección de proyección paralelamente a la dirección del segmento  $OO_3$ , entonces la magnitud del ángulo  $\alpha_1$  permanece invariable mientras que  $O_{\alpha y}Oy$  no es igual a la relación  $O_{\alpha y}Oy$ , esta relación es el coeficiente de reducción del eje y. Por consigniente, se puede elegir arhitrariamente tanto la magnitud del coeficiente do reducción del eje y. y, como la magnitud del áugulo a, con el fin de obtener la representación más clara v expresiva.

A la proyección axonométrica oblicua sobre un plano paralelo al plano V, examinada por nosotros, se le llama «proyección frontal» y también «proyección caballera» y «perspectiva caballera». Frecuentemente se emplea el caso de proyección frontal cuando el coeficien-

te de reducción del eje y se ha elegido igual a 0.5 y el ángulo ce se ha tomado igual a 45°; a esta proyección se le suelo liamar eproyección de gabinetes 13.





En la fig. 481 viene dada la representación de un cubo en la proyección de gabinete. La cara anterior repite la proyección sobre el plano V. Por eso, la circunferencia inscrita en esta cara, en la provección de gabinete es también una circunferencia. De aquí se puede hacer la conclusión de que la proyección de gabinete, que es un método sencillo e intuitivo de representación de cuerpos con configuración rectilinea, es cómoda también para los casos en que hay que operar con circunferencias situadas sobre planos paralelos al plano de proyección axonométrica, es decir, paralelos al plano V.

<sup>1)</sup> De la palabra inglesa Cabinet projection.

Si hay que representar en la proyección de gabinete una circunferencia situada en un plano paralelo al plano de proyección H y al plano de proyección W, entonces esta circunferencia se inscribe en un cuadrado, se construye un paralelogramo, que es la proyección de gabinete de este cuadrado, luego se fijan en la circunferencia una serie de puntos y se construyen sus proyecciones. Estas estarán situadas sobre la elipse, que representa la proyección de la circunferencia.

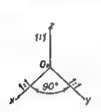
En la fig. 482 se muestra la construcción de los puntos de la elipse, que representa la provección de la circunferencia situada en un plano

paralelo al plano H.

Primeramente, la circunferencia se inscribe en un cuadrado y se construye la proyección de este cuadrado. El diámentro AC conserva su magnitud y dirección (obtenemos los puntos a y c); el diámetro BD, perpendicular a AC, ocupará la posición bajo un ángulo de  $45^\circ$  a ac y se reducirá dos veces (los puntos b y d). Las cuerdas MQ y NP, obtenidas al trazar las diagonales del cuadrado, dan cuatro puntos más (m, q, n, p), con la particularidad de que

$$mq = \frac{MQ}{2}$$
,  $np = \frac{NP}{2}$ ,  $ak = OK$ .

Luego se ba tomado el segmento arbitrario OR y se ha trazado en la dirección de oa; por el punto r se ha trazado el segmento st paralelo



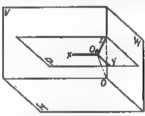


Fig. 483

a bd e igual a ST: 2. Si obtienen dos puntos más (s y t), perteneciontes a la elipse buscada. Procediendo análogamente, se puede hallar una serie de puntos, por los cuales pasa la elipse.

La construcción de la proyección de la circunferencia situada sobre un plano paralelo al plano W es análoga a la examinada.

Señalemos también el caso de proyección axonométrica oblicua, cuando ol plano de proyección axonométrica es paralelo al plano H (fig. 483) Para tal disposición del plano P, el ángulo  $xO_py=90^\circ$ . En lo que se refiere al ojo z, obtenido sobre el plano P, el coeficiente de reducción correspondiente a este eje se expresa por la relación  $O_{pz} \cdot O_z$  (los segmentos  $O_{pz} y O_z$  representan los catetos del trinugulo rectúngulo  $O_{zO_p}$  con el ángulo rectú en el punto z). En los casos en que

se emplea esta proyección axonométrica oblicua, la dirección de proyección se toma bajo un ángulo de 45° al plano P (o al plano H). En este caso el segmento  $O_{g2}$  es igual al segmento  $O_{2}$ , es decir, el coeficiente de reducción del eje z se obtiene igual a la unidad y la proyección resulta isométrica.

#### PREGUNTAS AL CAPÍTULO XII

1. ¿En qué consiste el método de proyección axonométrica?

2. ¿A qué se le llama coeficientes de reducción?

3. ¿A qué se le llama segunda proyección de un nunto? 4. Cómo se realiza el paso do las coordenadas rectangulares a las axonométri cas?

5. ¿En qué consiste el «teorema principal de la axonometría»?

 d. ¿En cuáles casos la proyección axonométrica se llama: a) isométrica, b) dimétrica, c) trimétrica?
7. ¿Cuál es la diferencia entre las proyecciones axonométricas oblicus y

rectangular?

6. ¿Cuál tinea es la configuración de la proyección axonométrica de una estera: a) oblicva, b) rectangular?

9. ¿A qué es igual la suma de los cuadrados de los coeficientes de reducción para la proyección axonométrica rectangular? 10. ¿A qué son iguales los coeficientes de reducción para la proyección rec-

tangular: a) frométrica. b) dimétrica (con la relación de los coeficientes 1 : 0,5 : 1; y cuoles son estos coeficientes en forma redondeada (hasta la unidad)?

11 ¿A qué se le llama «triángulo de las trazas» y cuáles deducciones se pue-

den sacar de él en las proyecciones axonométricas rectangulares?

12. ¿Cómo se construyen los ejes en las proyecciones rectangulares: a) iso-

métrica, b) dimétrica (1 0,5 : 1)?

18 ¿Cômo se determina la dirección y la magnitud del eje menor de la elipse, que es la proyección isométrica o dimétrica de la circunferencia situada en: a) un plano de posición general, h) planos proyectantes frontal y horizontal, c) planos frontal, horizontal y de perfil?

14. ¿En cuáles casos la proyección exonométrica rectangular de la circun-

ferencia puede ser el segmento de una recta o una circunferencia?

15. ¿Cómo determinar las coordenadas de los puntos dados en la proyección exonométrica rectangular sobre la superficier a) de una esfera, b) de un cilindro de revolución, c) de un cono de revolución?

16. ¿A cuál proyección axonométrica oblicua se le llama: a) frontal o caballera, b) de gabinete?

## APÉNDICE

## § 76. SOBRE LA CORRESPONDENCIA AFÍN Y SU APLICACION A LA RESOLUCION DE CIERTOS PROBLEMAS

Examinemos la correspondencia efin de las figuras situadas sobre dos pla-

nos que se cortan e sobre un plane en el sistema de proyección paralela.

En la fig 484 los puntos A, y B, del plano T se han proyectado paralelamente en dirección dada por la flecha, sobre el plano P. Las rectos proyectantes A1A2 y B1B4 determinan al plano proyectante que corta a los planos T y P

según las rectas  $CB_1$  y  $CB_2$ , convergentes en el punto C de la recta MN. Si se toma en el plano T cierta recta  $A_1B_2$ , la proyección de este rocta sobre el plano  $P_1$  en su prolongación se encontratá en la línea de intersección de los planos T y P con la propia recta

A B ... La proyección paralela de los puntos del plano T sobre el plano P establece entre estos planos cierta correspondencia: al punto A, en el plano T le corresponde el punto A, en el plano P, el punto  $B_1$ , el punto  $B_2$ , etc. Esta correspondencia posee les propiedades principales alguientes:

1) a cada punto de un plano le corresponde un punto único en el otro plano (la correspondencia es biuní-

voca);

2) si sobre una recta, perteneciento a uno de los planos, se ha establecido la existencia de dos puntos correspondientes a los puntos do la recta situada sobre el otro plano, entonces

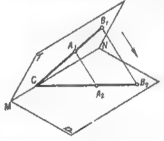


Fig. 484

estas rectas corresponden una a la otra, con la particularidad de que a cada punto de una de estas rectas le corresponde un punto determinado de la otra recta;

3) la recta perteneciente a uno de los planos se corte con la recta correspondionte, perteneciente al otro plano, en un punto situado sobre la línea de intersección de ambos planos1).

<sup>9</sup> Si estas rectas son paralelas a la linea de intersección de los planos, el punto de intersección de las rectas es un punto infinitamente alejado.

 iz recta serún la cual se cortan ambos planos, corresponde a sí misma: 5) al las rectas de un plano son paralelas entre sí, entonces las rectas correspondientes del otro piano también serán paralelas entre sí:

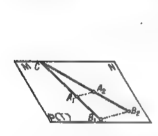
6) la relación de dos segmentos situados en uno de los planos y pertenecientes a una misma recta o a rectas paralelas entre sí, es igual a la relación de los

segmentos correspondientes del otro plano

La correspondencia examinada entre dos planos, que posee las propiedades enumeradas, se llama correspondencia afin o, abreviadamente, afinidad. En la fig. 484, los puntos A. y B. con afines a los puntos A. y B.; la recta A.B. co afin a la recta A B1.

Si se toma en et plano I una figura cualquiera y en el plano P se examinan los puntos afines a todos los puntos de a ta figura, entonces el conjunto de los últimos de en el plano P una figura afin a la figura tomada sobre el plano T.

La recta MN de intersección de los planos se llama eje de afinidad.



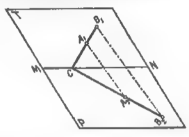


Fig. 485

En la fig. 485 a la izquierda, los mismos pianos se dan en posición abatida: el plano T, girándolo alrededor de la recta MN se ha abatido sobre el plano P. Si se toma el sentido inverso de giro, obtendremos la disposición de los pla-

gos abatidos, mostrada en la fig. 465 a la dereche.

Si entre los planos T y P on el espacio fue establecida la correspondencia sfin, entonces también después de abatir estos planos (fig. 485) entre los puntos, rectas y figuras pertenecientes a estos planos tendrá efecto la correspondencia afin, cuyas propiedades coincidirán con las propiedades de afinidad establecidas en la proyección paralela. En efecto, en ambos casos a una línea recta le corresponde une recta, a un punto de una de las rectas le corresponde un punto de- $\frac{CA_0}{A_1B_1}$  seconserva igual a la relación terminado de la otra recta, la relación

y el paralelismo de las rectas proyectantes A, A, y B<sub>1</sub>B<sub>2</sub> (fig. 484) se conviorte en paralelismo de las rectas A<sub>1</sub>A<sub>2</sub> y B<sub>3</sub>B<sub>4</sub> en la fig. 485 al abatar los planos Altora bien, independientemente de si examinamos rectas afines en el espacio o en planos abatidos, las rectas afines se cortan en el eje de afinidad y los puntos, correspondientes uno a otro, están situados en reclas paralelas entre si.

La dirección de la recta A 1A e ahora ya no es la dirección de proyección (como en la fig. 484); a esta dirección la llamaramos dirección de afinidad.

Si en el dibujo do dos planos abatidos vienen dados el eje-de afinidad y dos puntos, afínes uno el otro, entonces para cada punto cualquiera de la afinidad dada se puede hallar su punto afín. Supongamos (fig. 486) que la recta MN es el eje de afinidad, los puntos  $A_1$  y  $A_2$  son puntos afines y, por consiguiente,  $A_1A_0$  es la dirección do afinidad. Hay que haltar el punto afin para el punto  $B_2$ . Trazamos la recta  $B_2A_3$  hasta su intersección con MN: por los puntos C y  $A_4$  trazamos una recta, sobre la cual ballamos el punto B, afín al punto B., trazando la recta B B paralelamente a A A 1.

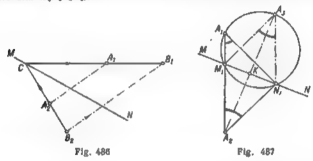
Sabiendo construir los puntos afines, se puede construir una figura afin

a cualquier figura dada.

Si la figura dada e un polígono, entonces su figura afin será también un polígono con la misma cantidad de lados, y para su construcción basta hallar los puntos, afines a los vértices, y unirlos con segmentos rectilíneos. Si la figura dada es curvilinea, entonces la construcción de su figura afin se efectúa con ayuda de varios puntos de la misma; por los puntos obtenidos se traza una curva.

Al examinar una figura, afía a la figura dada, observamos que la magnitud

do los ángulos no se conserva en general (véase, por ejemplo, la lig. 491; los angulos del cuadrilátero abed no son iguales a los ángulos homólogos en el cuadrilátero afin  $A_0B_0C_0D_0$ ).



No obstante, siendo dado el eje de afinidad MN (fig. 487), al par de puntos almes  $A_1$  y  $A_2$  y al par de rectas afines  $A_1M_1$  y  $A_2M_1$ , que pasan por estos puntos, so puede construir otro par más de rectas afines  $A_1M_1$  y  $A_2M_1$  de tal modo que el ángulo  $M_1A_1N_1$  sea igual al ángulo  $M_1A_2N_1$  Desde el punto  $A_2$  se ha levantado una perpendicular a la recta MN y se ha construido el punto  $A_3$  de modo tat, que  $A_1K=KA_2$ . Por los puntos  $A_1$ ,  $A_2$  y  $M_1$  se ha trazado una circunferencia que corta a la recta MN tembién en el punto  $N_1$ . Lo demás está claro del dibujo

En la correspondencia afin do dos planos, dados por el eje y dos puntos afines A 1 y A 21 se pueden construir dos direcciones perpendiculares entre sí de uno do los planos, que corresponden a dos direcciones perpendiculares entre si del otro plano. Tales direcciones se ilaman principales en la correspondencia afin dada. La construcción so muestra en la lig. 488. El segmento A.A. se ha dividido por la mitad en el punto K y por este punto se ha trazado la perpendicular a  $A_1A_2$  hasta su intersección con MN en el punto C. Desde el punto C se ha descrito una circunferencia por los puntos  $A_1$  y  $A_2$ . Se han obtanido dos pares de rectas afines:  $A_1$  M y  $A_2$ M,  $A_1$ N y  $A_2$ N. Los ángulos  $MA_1$ N y  $MA_2$ N son rectos.

La figura afin a la circunferencia será en general una elipse, con la particularidad de que los dismetros perpendiculares entre si de la circunferencia pasan

a ser los diámetros conjugados de la elipso.

En la fig. 489 vienca representados el eje de afinidad MN y dos puntos afines  $C_1$  y  $C_2$  siendo el punto  $C_1$  el centro de la curcunferencia dada. La dirección de afinidad  $C_1C_2$  es perpendicular al ejo. Se ha construido la ligura afin a la circunferencia: la elipse con centro  $C_2$ . Los semiejes de la elipse  $A_2C_2$  y  $B_2C_2$  so

han obtenido como rectas alines a dos radios perpendiculares entre al  $A_1C_1$  y  $B_1C_1$ . En el caso dado, el ángulo recto  $A_2C_2K$ , afin al ángulo recto  $A_1C_1K$ , se ba obtenido trazando la recta  $A_2C_3[MN]$ , puesto que  $C_1A_1[MN]$ . En la fig. 490 se muestra la construcción de los semisjes  $A_2C_3$  y  $B_2C_3$  de la clipse alín a la circunferencia de centro  $C_1$ , cuando la dirección de afinidad

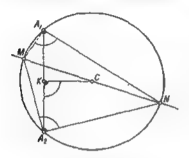


Fig. 488

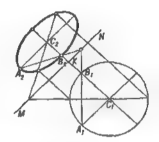


Fig. 489

 $C_1C_4$  no es perpendicular al eje de efinidad. Se ha empleade una construcción auxiliar, como la de la fig. 488, para determinar las direcciones principales  $MC_1$ y NC, MC, y NC, que definen la dirección de los diámetros perpendiculares entre si de la circunferencia, que se transforman en ejes de la clipse (en la fig. 490

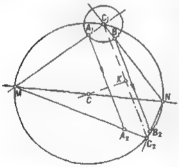


Fig. 490

se muestra la construcción de l miejes A .C. y B .C. solamente)

Si se toma cierto plano de posición general en el sistema de planos V, H y W, entonces, entre el plano P y cada uno de los planos de proyección tiene efecto la correspondencia alín mencionada más arriba, puesto que la proyección ortogonal es un caso particular de la proyección paralela general Las trazas del plano P serán los relations P y H, la traza  $P_B$ , para los planos P y W, la traza  $P_B$ , para los planos P y W. La recta situada sobre el plano P, y cada una de sus proyuce ciones, se cortan en las trazas correspondientes del plano, es decir, en los ojes de afinidad.

En la fig. 491 so da la construcción del cuadrilátero  $A_0B_0C_0D_0$  (su vista natural) como lígura afín a la proyec-

ción abed. La traza  $P_h$  del plano proyectante frontal en el que se encuentra el cuadritatero dado, sirve de eje de alimidad; la dirección de afinidad es perpendicular a  $P_B$ . Hallamos por el metódo corriente (por el método de abatimiento) el nunto  $C_0$ , afín al punto c, y luego construtmos los puntos  $A_0$ ,  $B_0$  y  $D_0$  por el esquema indicado en la fig. 486.

La fig. 492 muestra que entre las proyecciones horizontal y frontal de toda tigura plana (en el caso dado un triángulo) existe correspondencia afín.

Primero señalamos que las rectas que unan los puntos a y a', b y b', a y c', son paralelas entre si. A continuación, debe establecerse que dos rectas cualesquiera, correspondientes una a la otra, se cortan en una misma recta. Prolongue-mos las rectas ab y a'b' hasta su intersección. El punto ma representa simultá-neamente las proyecciones horizontal y frontal de un punto perteneciente a la

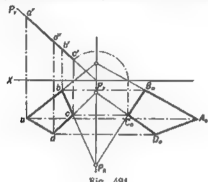


Fig. 491

recta AB en el espacio. La coincidencia de las proyecciones demuestra que estepunto se encuentra a igualce distancias de los planos H y V.

Lo mismo se puede decir respecto a los puntos m, y ma. La equidistancia delos puntos de los planos H y V permite deducir que estos puntos, perteneciendo-

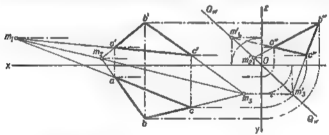


Fig. 492

al plano del triángulo ABC, se encuentran al mismo tiempo en el plano que divide al segundo y cuarto diedros (cuadrantes) del espacio por la mitad.

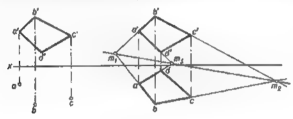
En la fig. 492 este plano viene expresado por su traza Q<sub>gr.</sub>. Puesto que los puntos examinados deben pertenecer simultaneamente a dos planos (al plano Q y al plano del triángulo ABC), entonces, es obvio que deberán estar situados sobre la linea de intersección del plano del triángulo ABC y el plano Q. Esta recta,

368 APENDACE

encontrándose en el plano que divide al segundo y cuarto diedros (cuadrantes) del espacio por la mitad, se representará en los planos H y V por una misma recta (les proyecciones horizontal y frontal coinciden), y, por consiguiente, los puntos m1, m2 y m3 están situados sobre una misma recta, que sirve de eje de afinidad. Las proyecciones de toda recta situada en el plano del triángulo ABC, se cortan en el sia de afinidad hallado".

Ahora bien, las proyecciones abe y a'b'e' son afines; la dirección de afinidad es perpondicular al ejo x, el eje de afinidad se dispone, en general, bajo cierto ángulo al eje z. En el caso, cuando el plano de la figura dada pasa por el sie z. el eje de afinidad de las proyecciones horizontal y frontal coincide con el eje x.

Para las proyocciones horizontales y frontales de todas las figuras copla-nares, se obtiene un eje de afinidad común; en efecto, esta eje representa las pro-yecciones confundidas horizontal y frontal de la línea de intersección de cierto plano con al plano permanente O (fig. 492).



Pla. 493

En la fig. 493 la correspondencia afin se ha empleado para construir la proyacción horizontal del cuadrilátero, si se conoce su proyección frontal a'b'c'd' y las proyecciones horizontales de tres de sus vértices (los puntos a, b y c).

En primer lugar se han hallado los puntos  $m_1$  y  $m_2$  y con ello se ha determinado el eja de alinidad. Luego la recta a'd' se ha prolongado hasta su intersección con el eje de alinidad, y el punto obtenido  $m_2$  se ha unido con una recta con el punto a.

El punto huscado d se obtendrá en la intersección de la recta ama con la línea de referencia d'd. Queda unir entre si con rectas los puntos o y d, y los puntos e y d.

En le fig. 494 a la izquierda, la correspondencia afín se ha empleado para hallar las proyecciones del punto de intersección de la recta BF con el plano dado

por dos rectas paralelas AB y CD.

El problema se reduce a la determinación en las rectas ef y e'f' los puntos afines unos a los otros en la correspondencia afin dada. Esta correspondencia queda determinada por dos puntos alines cualesquiera (en la fig. 494 se han tomado los puntos g y g') y el eje de afinidad, trazado por los puntos  $m_1$  y  $m_2$ , hallados en la intersección de las rectas ab y e'b', cd y c'd'. Si, a continuación, se construye una recta afín a la recta e'f', entonces, con ello nosotros trazamos en ol plano, dado por las rectas AB y CD, una nueva recta que se encuentra al mismo tiempo en un mismo plano con la recta dada EF (la proyección frontal común e'/').

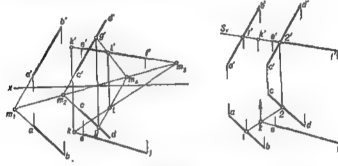
La construcción de la recta afin a la recta e'f' se ha cumplido de la manera siguiente: valiéndonos de los puntos afines g y g' y del punto i' elegido arbitra-

O Si la recta está situada en al plano del triángulo ABC y es paralela al eja de alinidad, entonces ella se corta con el eja de alinidad en el infinito; sua dos proyecciones son paralelas al eje de afinidad.

riamente sobre la recta s'f', construimos al punto i afin al punto i'; si, luego, se halla el punto ma y se traza por él y por el punto i una recta, entonces se determinará una recta afin a la recta e'f'. Queda sañalar el punto k en el que se cortan las rectas ima y ef. Este punto k es la proyección horizontal del punto de inter-

sección buscado.

En la fig. 494 a la derecha se muestra la resolución de este problema, pero, empleando el procedimiento expuesto en el § 25: por la recta EF se ha trazado el plano 5, se ha construido la recta con las proyecciones I'2' y 1-2, según la cual el plano S corta al plano dado, se ba obtenido la proyección k del punto buscado, y con ayuda de ésta, la proyección k'. Esta construcción es más sencilla que la mostrada en la fig. 494, a la izquierda.



Pig, 494

Pero en el ejemplo dado en la fig. 495, el empleo de la correspondencia ajin permite construír los ejes de la clipse (lo que no se bizo en las figs. 364-268 en el \$56), sin recurrir el paso de sus diámetros conjugados a los ejes.

Sin explicar la determinación de una serie de puntos de la clipse, que representa la proyección frontal de la sección producida en un cilindro por un plano (esto ya sa hizo en el § 56), aquí nos detendremos solamente en la construcción

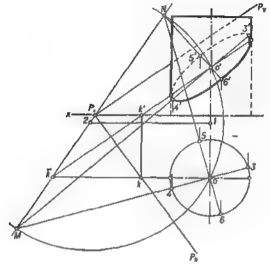
de los pies de la elipse.

Las proyecciones de la figure sección (una elipse y una circunferencia) son afines si la dirección de afinidad es perpendicular al eje x. El eje de afinidad (ia recta MN) se construye con auxilio de las proyecciones afines en la misma afinidad k'o' y ko, y también aunque sea la traza P,, y el eje z: hallando el punto k y trazando por ét y por P, una recta, obtenemos el eje de afinidad. Ahora, haciendo uso del artificio mostrado en la fig. 490 hallamos las direcciones perpendiculares entre si; para la proyección frontal No y mos y para la proyección horizontal No y Mo, con ayuda de los puntos 3 y 4 hallamos los vértices de la elipse 3' y 4' en su eje mayor, y auxiliándonos de los puntos 5 y 5 determinamos los vértices 5' y 6' en su eje menor.

En la fig. 496 as examina el caso de intersección de un cono oblicuo por un

plano, dado por las rectas que se cortan AB y BC.

El aje de afinidad, que junto con un par de puntos afines, por ejemplo, a y a', define la correspondencia afin, pasa por los puntos m<sub>1</sub> y m<sub>2</sub> de intersección de las proyecciones ab y a'b', bc y b'c'. La dirección de afinidad es perpendicular al oje z.



Pig. 495

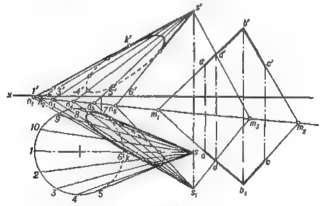


Fig. 496

Puesto que la sección buscada del cono se encontrará en el plano determinado por las rectas AB y BC, el problema se reduce a hallar en las proyecciones del cono una serie de pares de puntos afides en la afinidad dada.

Construimos el punto si afin al punto s' (con ayuda del par de puntos afi-

nes d y d' y el punto ma en el eje de afinidad).

Si se prolongan las proyecciones frontales de las generatrices del cono hasta su intersección con el eje de alinidad en los puntos  $n_1$ ,  $n_1$ ,  $n_2$ , etc., y luego se unen todos estos puntos con el punto  $s_1$  por medio de rectas, se determina una serie de rectas situadas sobrejel plano dade; las proyecciones de estas rectas son afines unas à las otras.

Tomando un punto en la intersección de la proyección horizontal de la generatriz con aquella de las proyecciónes horizontales  $s_2n_1$ ,  $s_1n_2$ , etc., que es afin a la proyección frontal de esta generatriz, obtendremos la proyección horizontal del punto perteneciente a la figura de la sección producida en el cono por el plano dado. Por ejemplo, el punto k se ha obtenido en la intersección de las rectas  $s_1n_1$  y  $s_1$ ; hallamos la proyección frontal correspondiente k. Por consiguiente, se ha hallado el punto K, que está situado sobre la generatriz del cono y al mismo tiempo pertenece al plano dado.

Hallando de modo semejante una serie de puntos, obtenemos la posibilidad de construir las elipses que representan les proyecciones de las lineas de la sección.

#### PREGUNTAS AL 4 76

1. ¿Cuáles son las propiedades principales de la correspondencia entre dos planos que se cortan en la proyección paralela?

2. ¿Cómo se le llama a tal correspondencia?

¿Qué significa eje y dirección de afinidad?
 ¿A cuáles direcciones se les llama principales en la correspondencia afinidada?

5. ¿Cuál figura es afin a la circunferencia?

6. Cômo so construyen los ejes de la elipse afin a la circunferencia dada, cuando la dirección de afinidad no es perpendicular al eje do afinidad?

7. ¿Cómo demostrar que entre las proyecciones frontal y horizontal de cual-

quier figura plans existe correspondencia afin?

 ¿En cuál caso el eje de afinidad de les proyecciones frontal y horizontal de una figura plana coincide con el eje de proyección V/H?

#### A NUESTROS LECTORES:

Mir edita libros soviéticos traducidos al español, inglés, francés y árabe. Entre ellos figuran las mejores obres de las distintas ramas de la ciencia y la técnica; manuales para los centros de enseñanza superior y escuelas tecnológicas; literatura sobre ciencias naturales y médicas. También se incluyen monografías, libros de divulgación científica y ciencia ficción.

Dirijan sus opiniones a Editorial MIR, I Rizhaki per. 2, 129820 Moscú GSP 1—110, URSS.

#### LA EDITORIAL "MIR" PUBLICA LOS TÍTULOS SIGUIENTES DE MATEMATICAS:

#### GOLOVINA L.

### ALGEBRA LINEAL Y SUS APLICACIONES

La autora de este libro, candidata a doctor en ciencias fisicomatemáticas, durante muchos años de docencia en la facultad de mecánicomatemática de la Universidad Lomonósov de Moscú.

No obstante su pequeño volumen, el libro contiene problemas fundamentales del curso de álgebra lineal, así como sua distintas aplicaciones, incluyendo la investigación de las curvas y superficies de segundo orden, la noción sobre tensores y otros problemas.

En el libro se exponen los conceptos primordiales referentes a los espacios lineales y euclidianos, y transformaciones lineales; se estudian problemas sobre vectores y se obtiene la forma canónica de las matrices de las transformaciones autoconjugada y ortogonal en el espacio euclidiano, dándose ejemplos básicos de la teoría de las formas cuadráticas.

Un mérito evidente del libro es la elección acertada del material, en el cual se han examinado los problemas que no entran en el programa para los estudiantes de especialidades no matemáticas, pero que son de cierto interés para éstos. Con ello, las nociones indispensables previas y el nivel de la exposición son tales que, al leer el texto, los estudiantes no encuentran ningunas dificultades.

El libro está destinado para los estudiantes y profesores de centros de enseñanza superior. Tambien será de gran utilidad para los ingenieros que descen conocer las nociones fundamentales del álgebra lineal mediante una fuente que no exige información previa de las matemáticas superiores.

#### GORDÓN V. Y OTROS.

## PROBLEMAS DE GEOMETRÍA DESCRIPTIVA

Este libro ha sido confeccionado de acuerdo con el material expuesto en el manual de V. O. Gordón "Curso de Geometría descriptiva" y es un complemento de éste. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de utilizar otros manuales, puesto que para la comprensión de los problemas de dicho libro solamente se exige el conocimiento de las tesis fundamentales que debe tener todo manual.

Esta recopilación demuestra el proceso para resolver los problemas tipo, los que aclaren las tesis fundamentales del curso de geometría descriptiva, dándose soluciones detalladas de una serie de problemas.

Al final del libro se encuentran las respuestas a los problemas propuestos. Estas respuestas se dan en forma textual o gráfica, en función del carácter de los problemas.

La selección de problemas según su cantidad y contenido garantiza la debida fijación del material teórico del curso general de geometria descriptiva.

En el compendio los problemas sobre geometría descriptiva han sido elegidos según el programa para los estidiantes de especialidades de construcción de maquinaria, de aparatos y macánico-tecnológicas de los centros de enseñanza técnica superior.

#### POGORÉLOV A.

## GEOMETRÍA ELEMENTAL

El autor del presente manual A. Pogorélov es profesor de la Universidad de Járkov, miembro correspondiente de la Academía de Ciencias de la URSS, laureado con el Premio Lenin.

Este libro es una modificación substancial de dos libros del mismo autor ya editados: "Planimetría (1969) y "Estereometría (1970). Ante todo, se presta la mayor atención a la axiomática. Además, el manual contiene una exposición elemental, pero muy estricía, de la estereometría. De una forma preclara se explica la temática sobre el área de la superficie. Muchas demostraciones han sido mejoradas y simplificadas, lo cual facilita la aplicación del manual en las escuelas.

Cada párrafo termina con un cuestionario, que facilita la repetición del material, y ejercicios que permiten controlar la asimilación de cada apartado.

Este libro se recomienda para los estudiantes de las escueles pedagógicas superiores, profesores, así como para los alumnos de las escuelas de enseñanza secundaria.